

ميكى



داخل العدد
بوستر لنتيجة ميكي ١٩٩٠

الاحتفال
بهنسكم بالعام
الجديد

شبابي

CHIPPY



يناير	فبراير	مارس	أبريل	مايو	يونيو	يوليو	أغسطس	سبتمبر	أكتوبر	نوفمبر	ديسمبر
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	

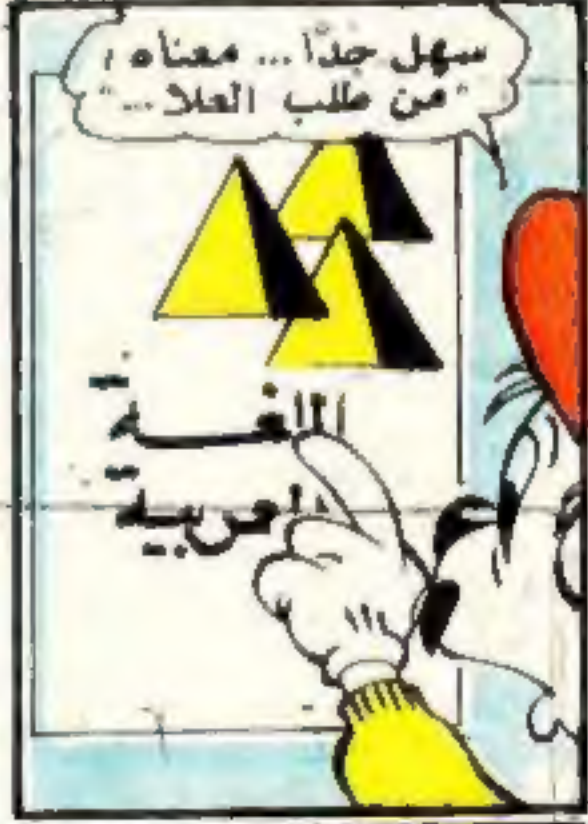
أنتاج شركة إيجبت توريد شيمبي - ش . م . م . ٩٣ شارع السودان - الدقي

PRODUCED BY EGYPT TRADE COMPANY, ARAB REPUBLIC OF EGYPT



نغز ميكي

بيد ميكي متأكد جداً من نفسه. رأى أنه لن يمكنه أن يتعلم في هذا الماستر ؟



الحصل بالمقلوب

هذا هو المثل الذي يجب أن نتعلمه من ميكي. نحن نعلم أن اللغة العربية هي لغة جميلة، ولكننا نعلم أيضاً أن اللغة العربية هي لغة صعبة. لذلك، يجب أن نتعلم اللغة العربية بطريقة صحيحة. هذا هو المثل الذي يجب أن نتعلمه من ميكي.





هل تصدق ؟

★ هل تصدق أن المزارعين في أوروبا حتى أوائل القرن التاسع عشر كانوا ينامون وأقدامهم على الوسائد اعتقاداً منهم أن الأقدام أكثر من الرؤوس معاناة في النهار ، ولذلك فهي أجدر منها بالراحة .

★ أن اللوز يشفى من القرحة المعدية .

★ أن النملة تقطع في الساعة ١٢٠٠ متر سيرا على الأقدام .

مغامرة !

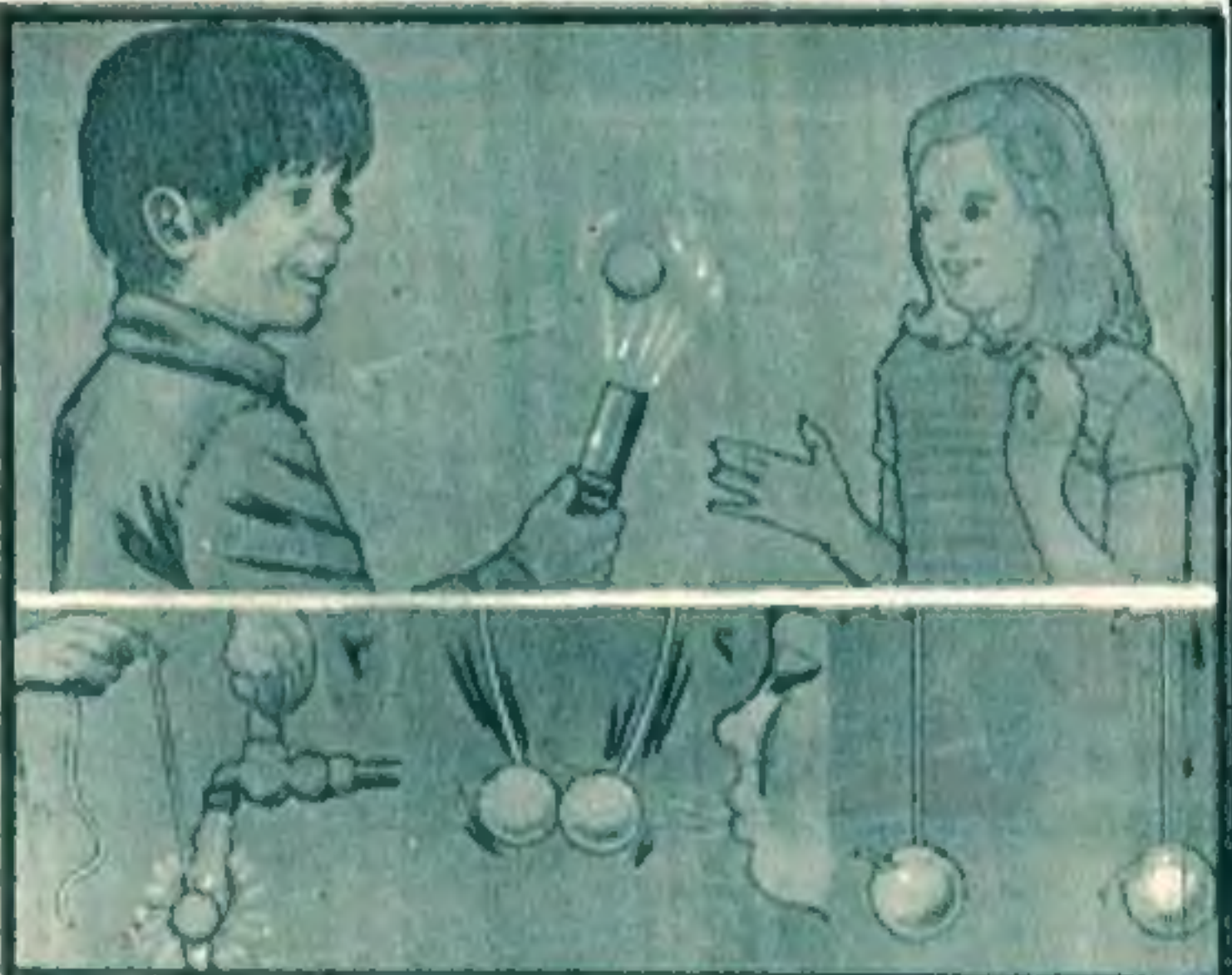


● هذه السلحفاة ضلت طريقها في الوصول إلى منزل صديقها الفأرة الصغيرة .. هل تستطيع مساعدتها في إيجاد الطريق الصحيح ؟

أخف لمعلوماتك :

الطفو على الهواء

محتاج إلى : كرتي بينج - بونج -
خيط سميك (دوبارة) - شريط لاصق -
(ومكنسة كهربائية لها خرطوم)



إلصق قطعة دوبارة طولها حوالي ٣٠ سم ، في كل كرة بينج - بونج . على الكرتين بلصق الدوبارتين بواسطة الشريط اللاصق الى رف ، في الواجهة السفلى بحيث تتدلى الكرتان جنباً إلى جنب ، بنفس المستوى ، ولا يفصلهما سوى ٥ سم (شكل ١) .

ماذا تتوقع أن يحدث إذا نفخت نفخاً خفيفاً بين الكرتين ؟ جرب هل كنت تتوقع أنهما ستبتعدان الواحدة عن الأخرى ؟ لماذا تتحركان الى الداخل كل واحدة ناحية الأخرى ؟ (شكل ٢) .

الهواء حولنا في كل مكان وطبيعي أن يكون له نفس الضغط في كل مكان تكون فيه حركة الهواء مرة . وعندما تنفخ فإنك تبدأ في تحريك تيار هواء قوى بين الكرتين . ويهبط ضغط الهواء بينهما كما لو كنت رفعت كومة من الرمال كانت تفصلهما ، ولكن ، لا يزال الهواء على الجوانب الخارجية للكرتين كما هو ، وهكذا يصبح الضغط على الجوانب الخارجية أكبر منه على

حوادث فوفو ؟

فلفل ... ؟

● إذا ظلمت الخفلات التي بها نطق ستحصل على شكل أحد المعلم البرنيسية بهولندا.



حمامات سباحة بركانية !!

يتهالت سكان كولومبيا ، على الذهاب إلى قرية صغيرة - وإسمها ، أربوليتس ، - على شاطئ كولومبيا الشمالي .. والتي يستغرق الوصول إليها رحلة شاقة بسيارة ، جيب ، وثلاث ساعات مشياً على الأقدام .

وذلك لأن أرض ، أربوليتس ، مملوءة بالبراكين الطينية الصغيرة . إذ ينمو منها كل عام أعداد جديدة ، وتتكون منها حمامات طينية ذات قيمة كبيرة ، إذ أن ذلك الطين البركاني به مواد كبريتية يبدو أنها مفيدة جداً صحياً لأنها مضادة للأمراض الجلدية .. ويبدو أيضاً أنها رائعة لتعلم السباحة : فحرارتها ٣٦ . ويمكن البليطة ، فيها بدون الخرق !

الجوانب الداخلية وهذا الضغط الأكبر يجعل الترتين تتحركان إلى الداخل فتبدوان كما لو كانتا منجذبتين الواحدة للأخرى .

إمسك بكرة بينج - بونج تتدلى من خيط ، تحت تيار ماء يندفغ من صنوبر مفتوح . حاول أن تشد الكرة بعيداً بشد الخيط بركة .. يبدو وكأن قوة غامضة تمسك الكرة تحت تيار الماء ، وتتحدى الجاذبية . سرعة الماء الجاري هي التي تقلل ضغط الهواء المحيط به مباشرة وضغط الهواء العادي على الناحية الأخرى من الكرة يدفعها في اتجاه الماء (شكل ٣) إذا أغلقت الصنوبر ، ستسقط الكرة وتتدلى أسفل المكان الذي تمسكها فيه .

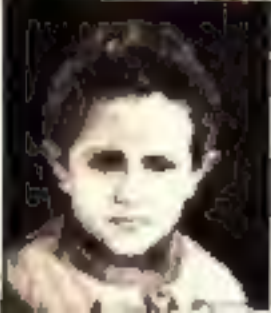
وهناك تجربة تحتاج إلى مكينة كهربائية لها خرطوم . اضغط على الزر الذي يجعل الخرطوم يدفع الهواء إلى الخارج وإمسك بكرة البينج بونج في إندفاع الهواء وراقبها وهي تفلز .. فهي ترفع إلى أعلى تحت تأثير الهواء .



السحر في القشت



علاء سيد إبراهيم - من أصدقاء ميكي



يوم سعيد يا سيادة المفتش !

لا يمكن أن يكون سعيداً
بعد ما رأيتك !



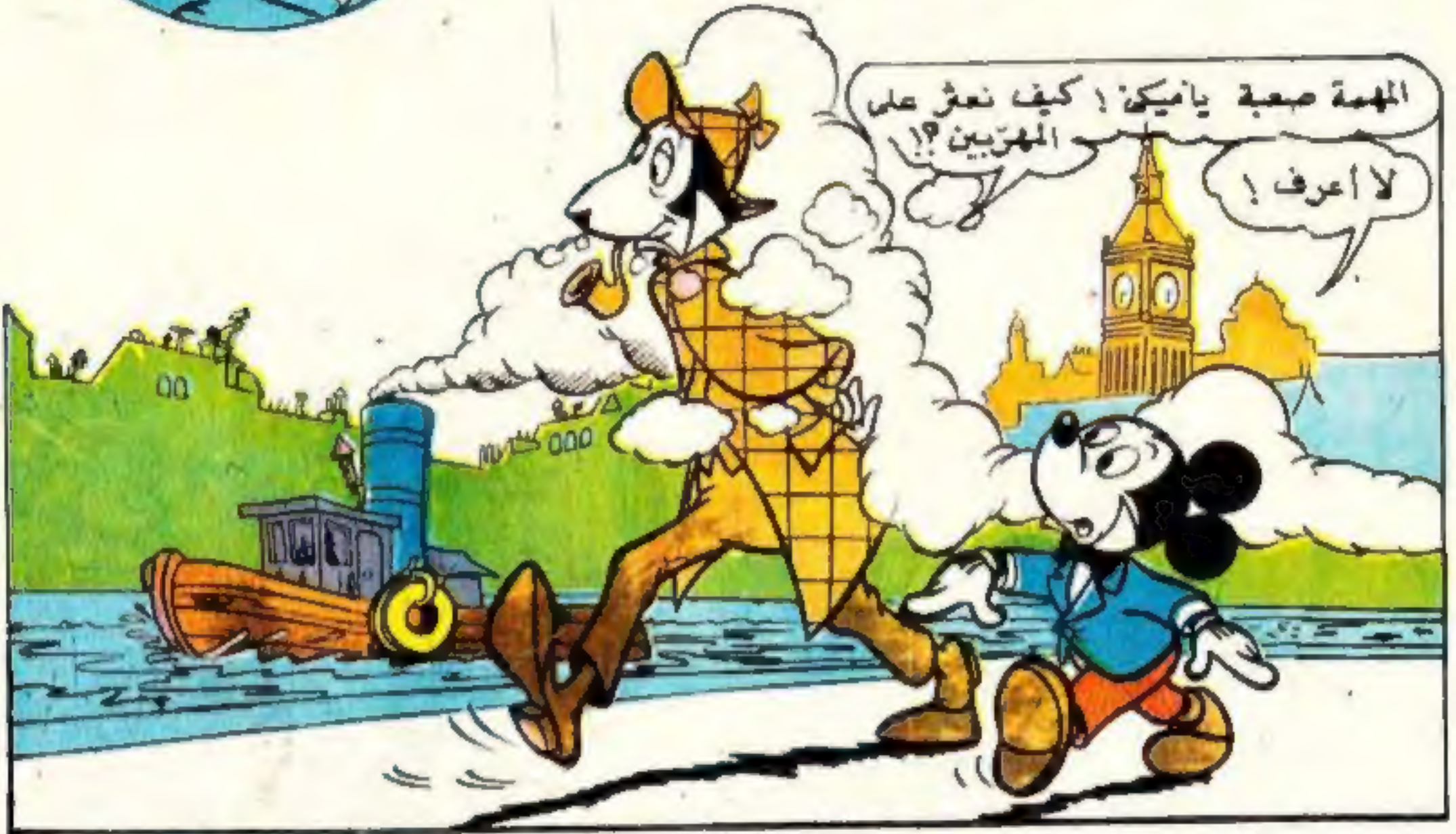
لا داعي للحيرة يا سيادة المفتش ! بما أني
دخلت القضية فالحيرة لازم تخرج منها ..
أنا سأفك اللغز قبل ساعة بيج بن ماتدق
الواحدة !

لكن ... الـ ...
الساعة ...



المهمة صعبة يا ميكي ! كيف نعث على
المهريين ؟!

لا أعرف !



فكرة هائلة ! أول مرة أسمع عنها !



تعرف ماذا سأفعل ؟ سأحتفظ بجهاز
سري في كعب حذائي !



سارة محمود اسماعيل - من اصدقاء ميكي





نادية محروس محمد - من اصدقاء ميكي

هل سمعت ماذا قلت يا شكشوك؟

هش يا ميكي! أنا خطرت لي
فكرة الآن... يبدو أن المهربين
يهربون الماس إلى لندن بداخل
أكياس الفول السوداني!



هذا هو الدليل الذي نهضت عنه يا شكشوك...
المهربون يهربون
الماس بداخل قشر
الفول السوداني!

من أين اشتريت هذا الفول؟

من واحد هنا في
الحديقة!



إننا سنعمل لأساس عملية التهريب كلها
يا ميكي ومنهلاً من المنع!



كل الذي معك والعربة أيضاً!



سوداني من فضلك! كم كيساً تريد؟

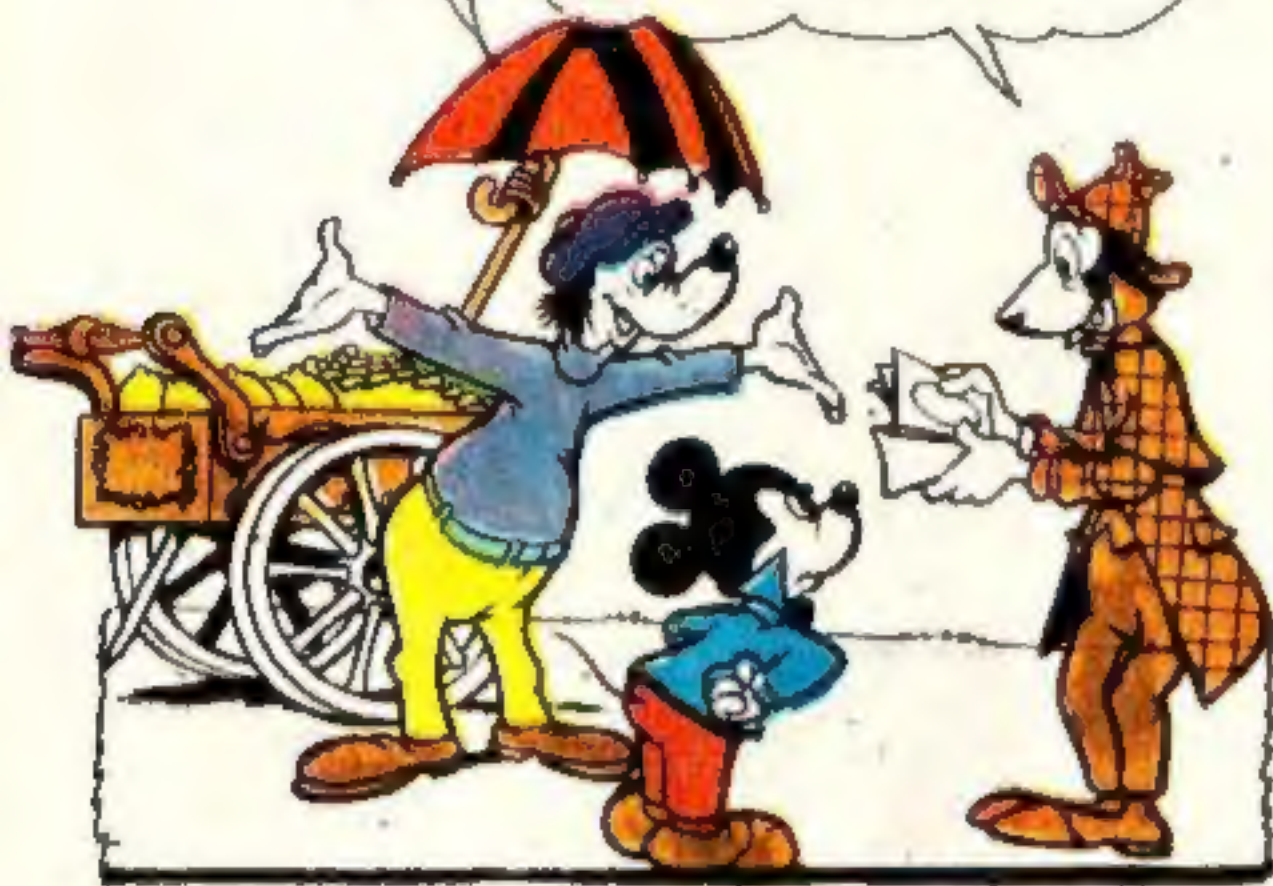


هاني شعبان محمد - من أصدقاء ميكي



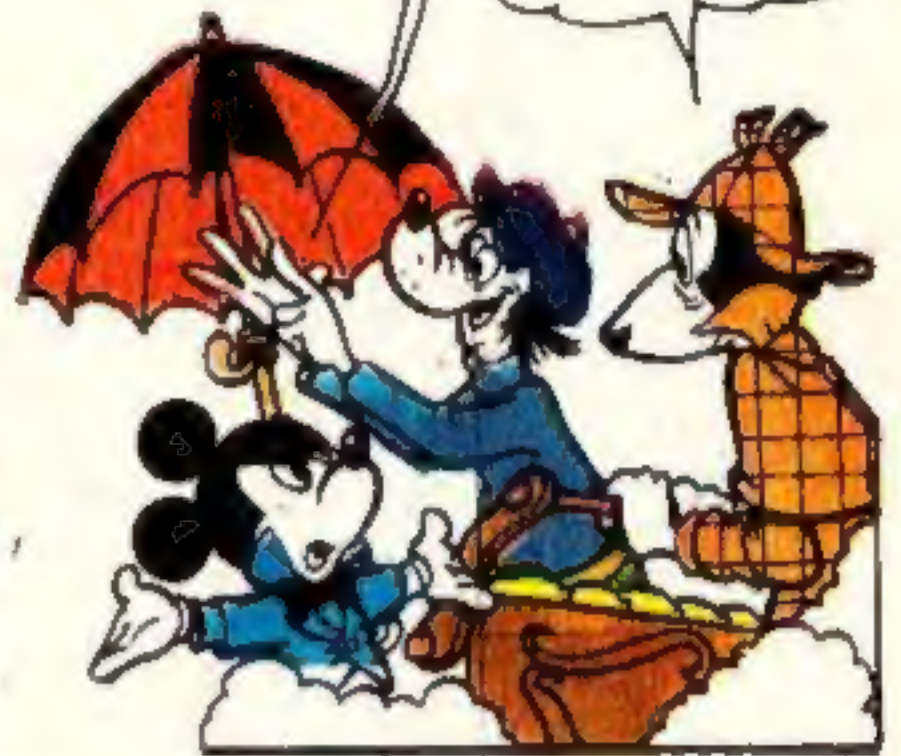
مائة جنيه فقط فتأخذ العربية يا فلول
السوداني!

كلامك معقول... تفضل

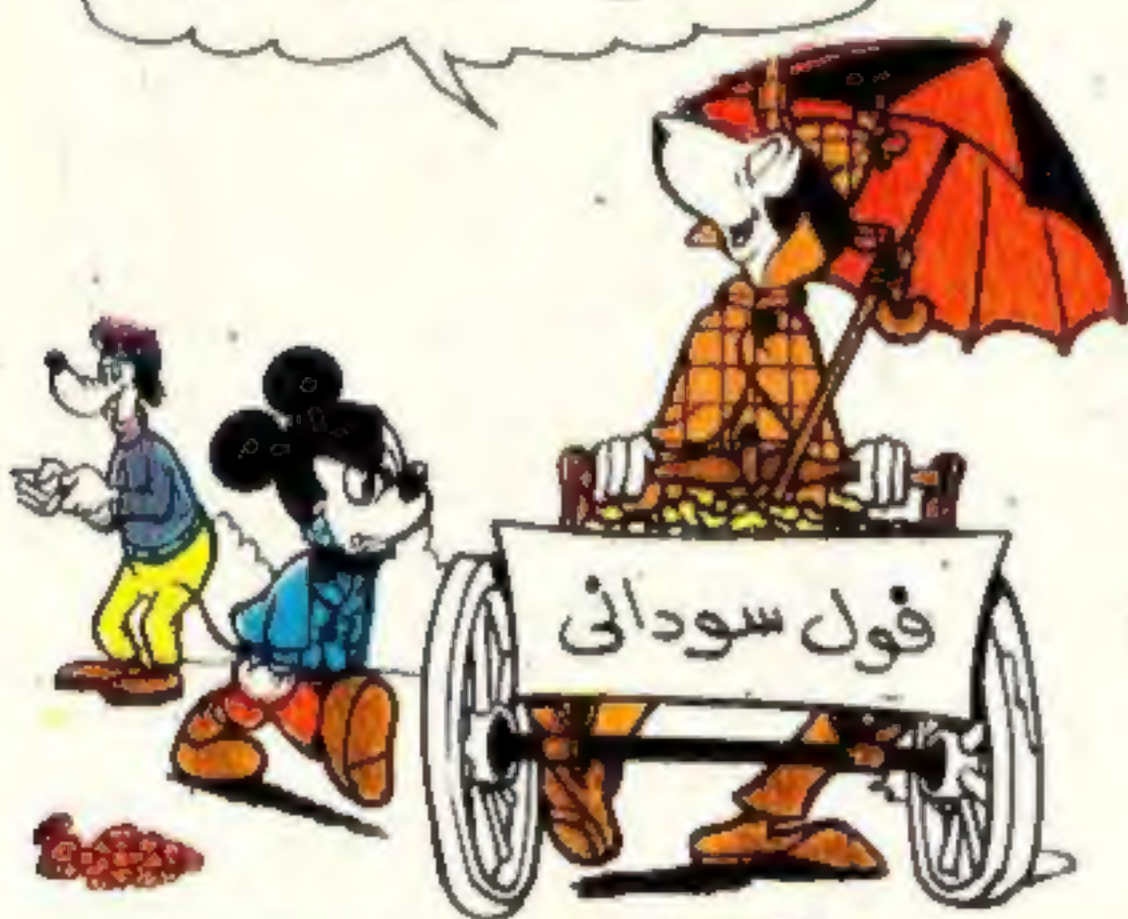


انتظر يا شكشوك! ماذا ستفعل
بالعربية؟

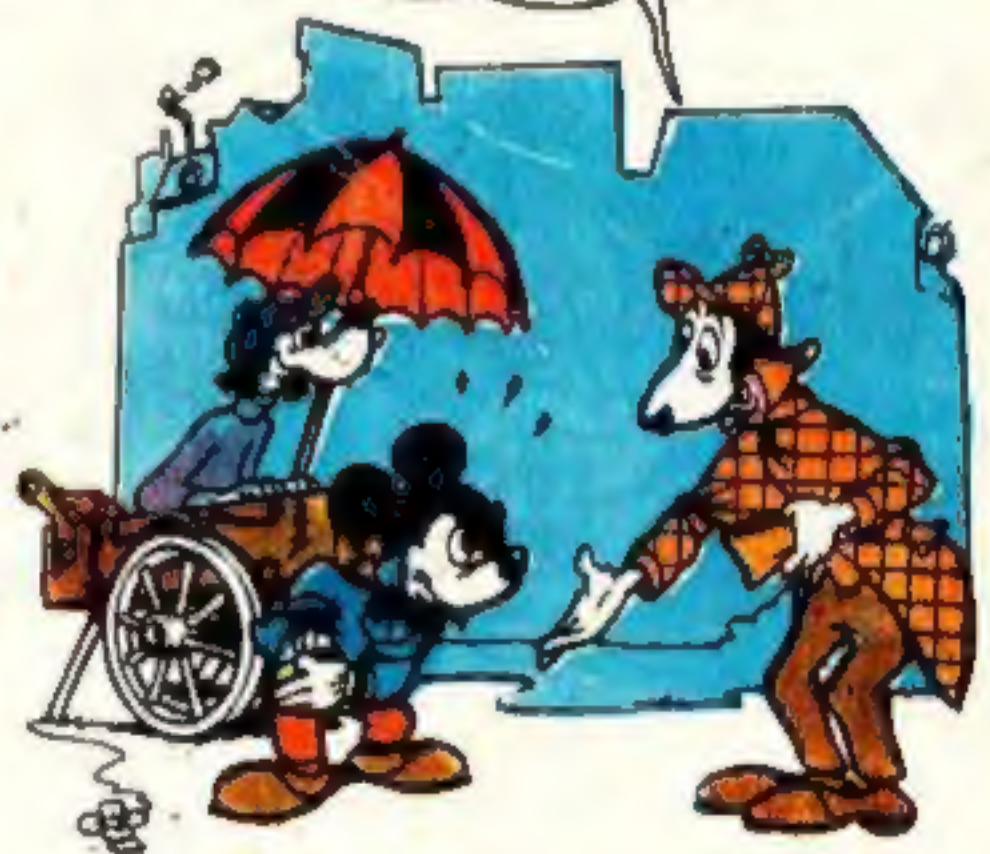
العربية تحمل عليها
الفول السوداني!



حالا نبحث لنا عن مكان صريح نجلس فيه
ونخرج الماس من الفول!



انا معي عشرون جنيها فقط يا ميكي!
تسلفني الباقي؟



نعم ممكن الا تأكله! (نما انا احب
الفول السوداني ولا استطيع مقاومته)

حق لو عثرنا على الماس، كيف
نعرف
مصدره؟



خذ كل فول سوداني يا ميكي!

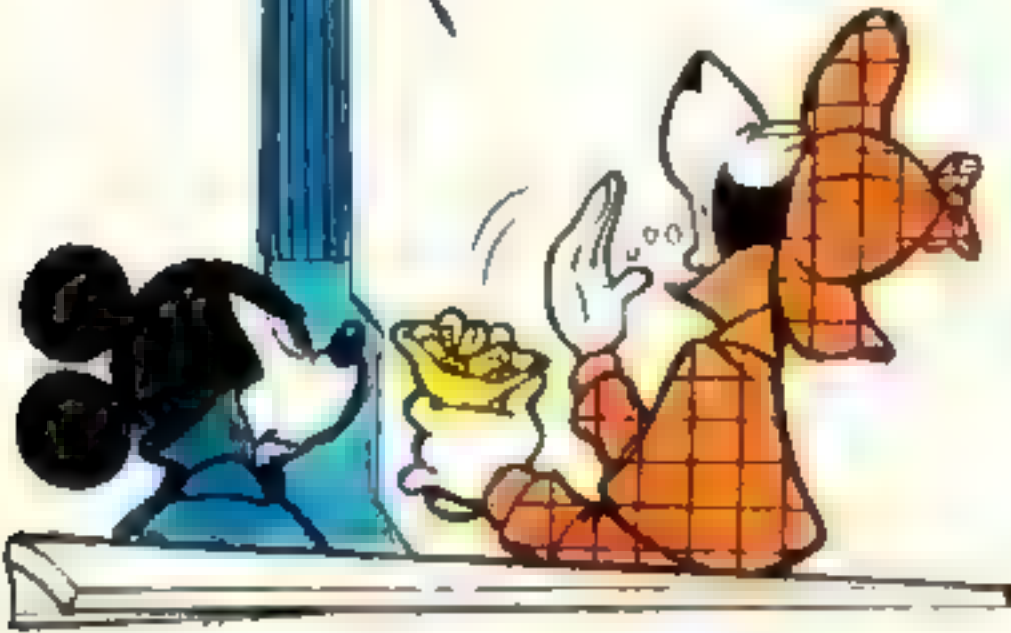
هل لازم ناكل؟ ممكن
نفتح الكيس ونرى
ما بداخله!



انجي جمال اسماعيل - من اصدقاء ميكي



لم أكن أتوقع وجود ماس بداخل
أكياس الفول السوداني!

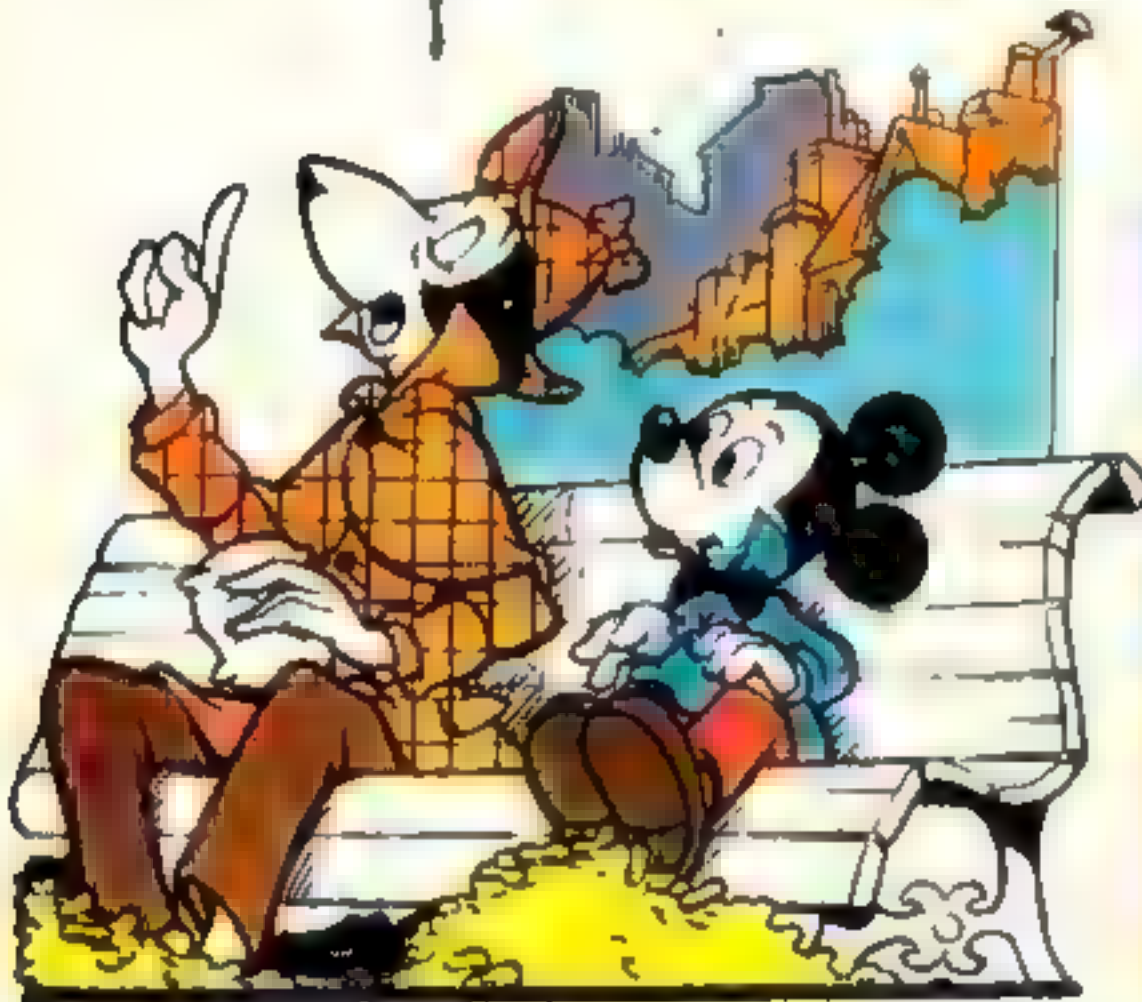


بطريقة بسيطة جدًا! أنا عارف إن مناطق
استخراج الماس من الكونغو و البرازيل وجنوب
أفريقيا، وعندما نكتشف الماس ماستطيع أن
أميز من أنظار قطع الماس من أي بلد
هنا!



بعد ذلك ننظر شحنة فول
السوداني تصل من هذ
البلد ونقبض على المهربين!

إننا نبحث عن ماس!



وبعد مرور ساعات... ما هذا الذي يحدث؟!
كيف تعطلون الأرض



كلها بقشر الفول
بهذا الشكل؟!!

هل هذا كلام؟! بتبحثون عن ماس في الفول
السوداني! أنتم أكيد
مجانين!



ماذا تقول؟!!



قلت لك بتبحث عن
ماس! وأنا الممثل
"شكشوك" أعظم مخبر
مصر!

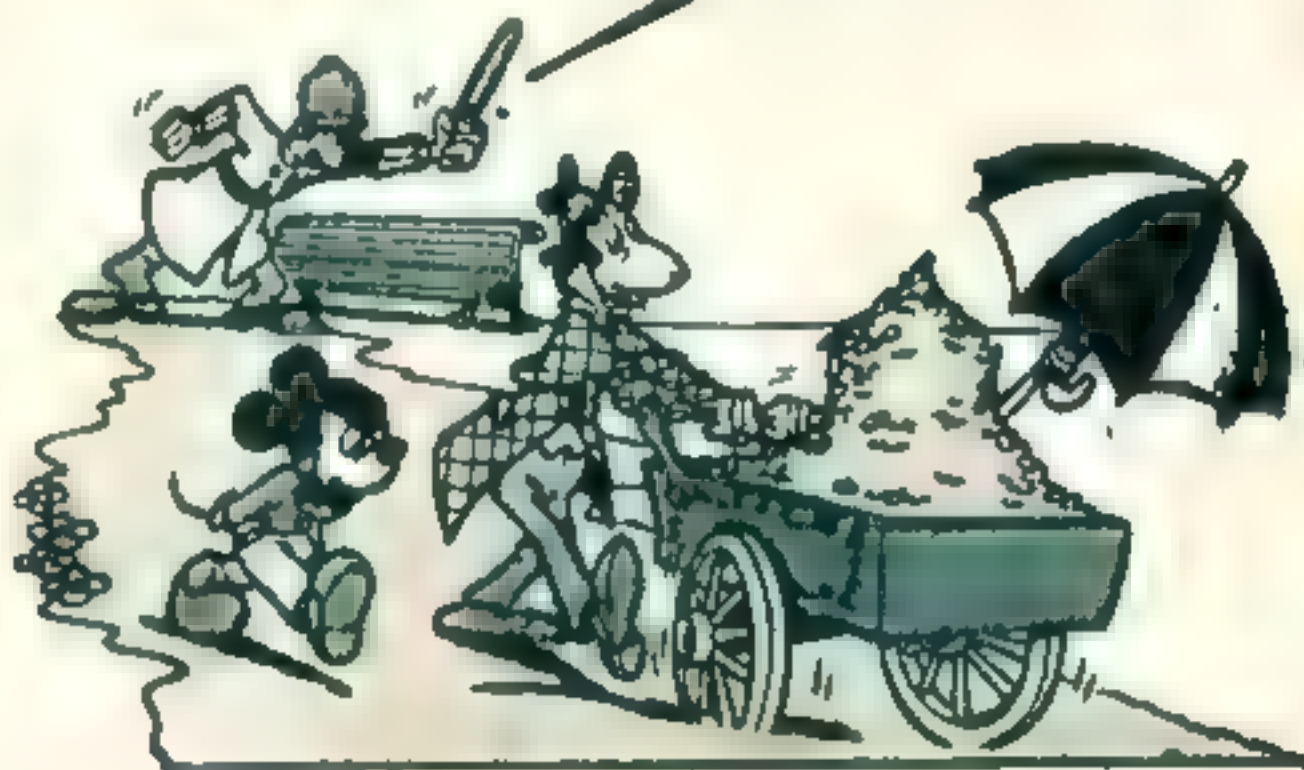




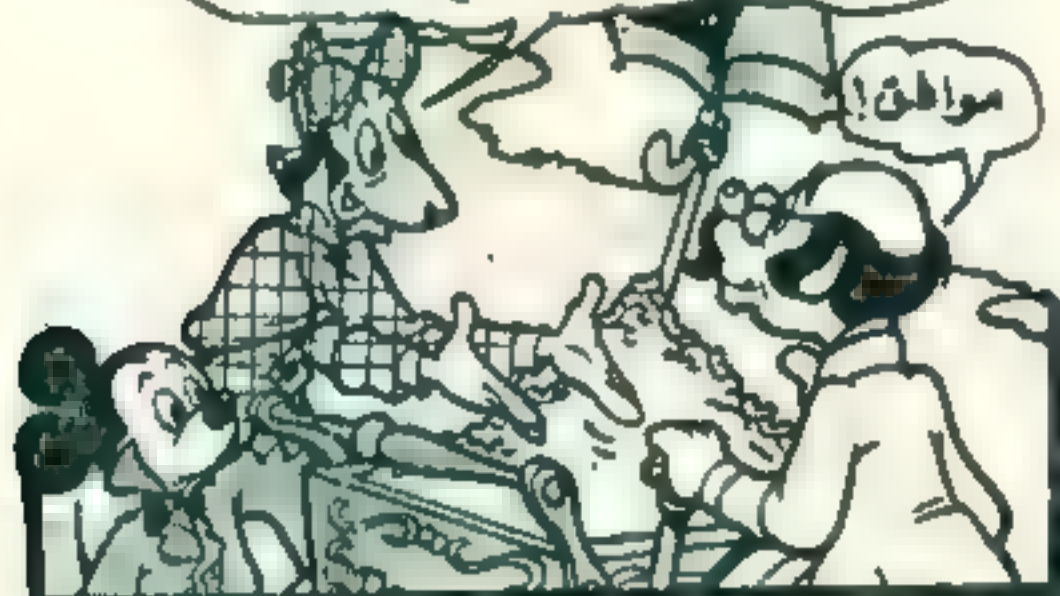
كان لازم نقول للشرطي أننا
نبعث من ماس في الفول
السوداني! ماذا كان سيحدث لو
قلت أننا ناكل فول سوداني فقط!



لا اريد ان اراكما مرة ثانية والا سادخلكما السجن ...
حتى السجن لن يعجبه حالكم هذا !



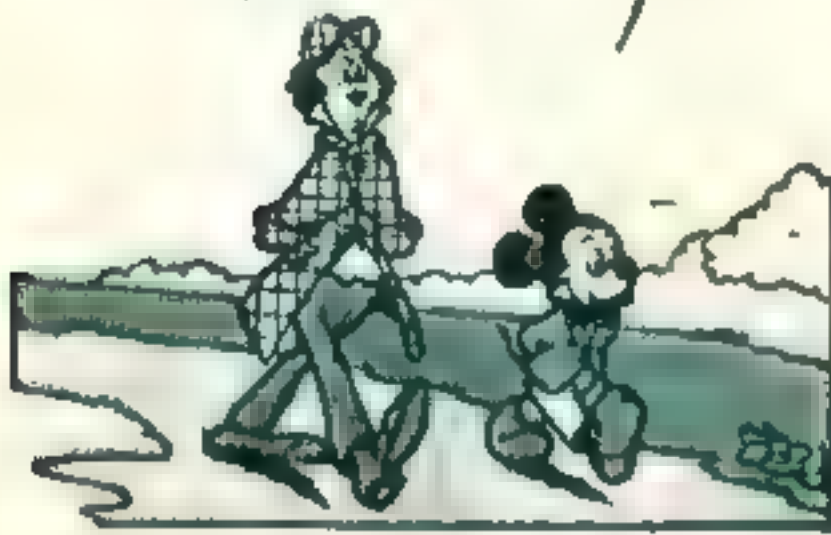
لا يوجد اكياس ! لكن ممكن ابيع لك عربية
اليد هذه ... بعشرين جنيهها !



ولمّا دأبت عربة اليد ١٩

حتى تشتري قول سوداني!

الصراخه أنا لست
محتاجاً لعربة يد
يا أصدقاء! لكنني
اشتريتها حقاً أحبك
القصة ١



هذه وصلت شحنة الفول السوداني ١٩

نعم... وصلت اليوم
في الصباح ١

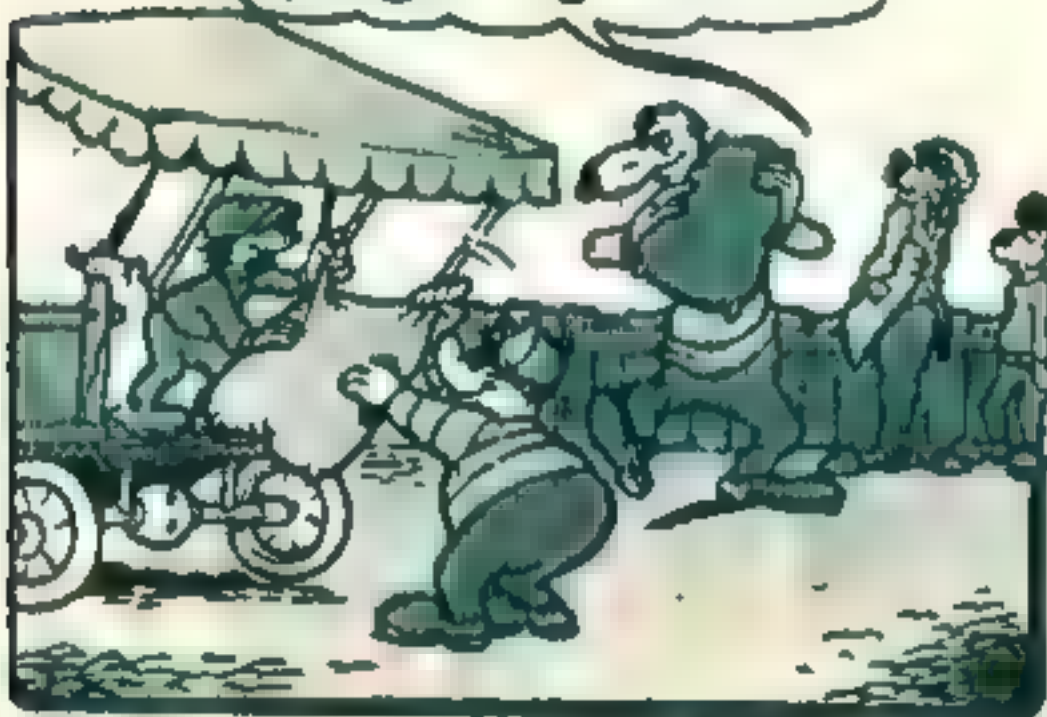
وفي سوقه لشدة البيع بالجملة
نجد جنح وعصايتهم المتفرقة
سهة كليلة عاروم البهرام...



لأن عندي مصنع استطواج زيت
من الفول السوداني ١

هيا انقلوا الشحنة إلى العربة ١

أنت دائماً تشتري
قول سوداني ١



محمد عبد العظيم الشاهد - من أصدقاء ميكي

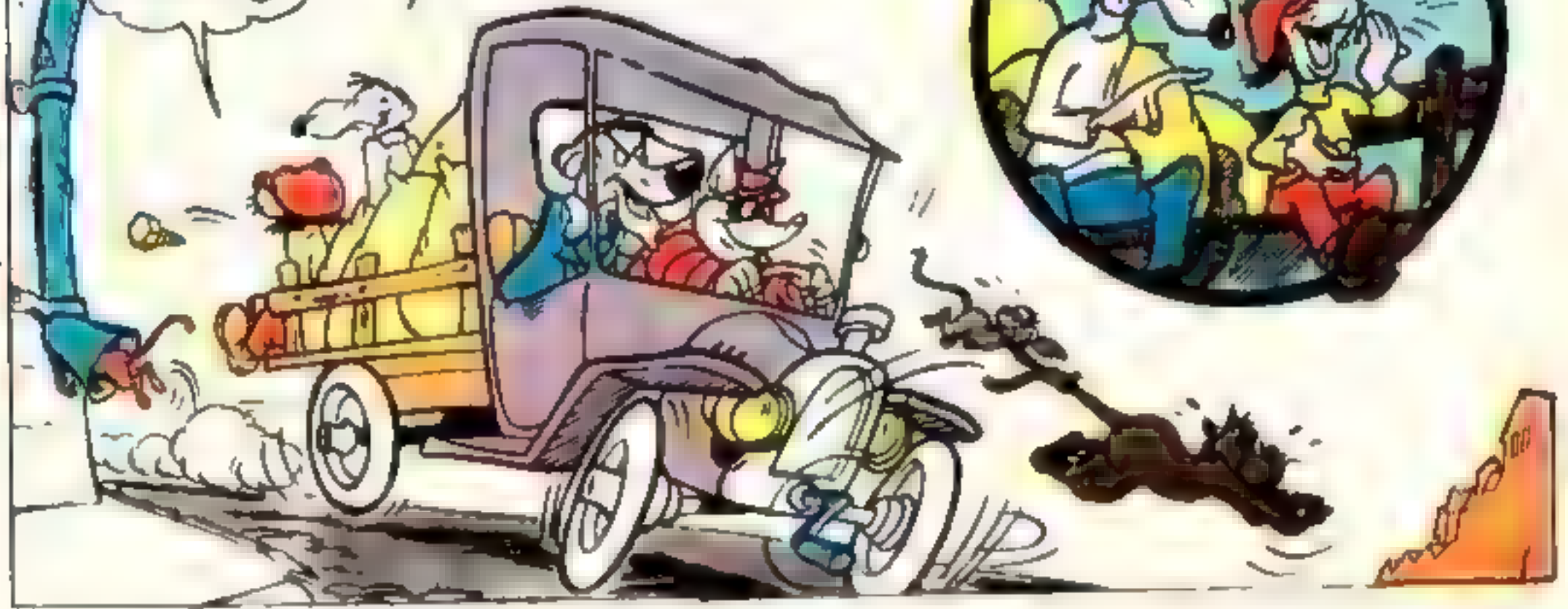


ألا تعرف إن "جنح" قال ممنوع أكل الفول
السوداني قبل ما نصل
الكلية !

ارجع بنا يا سيد على الكلية
ولا تاهي للسرعة والاعتيقنا
رجال الشرطة وكنسوا
سرا !



انا لن أقول له...
ولا أنت ؟



وما هي أوصافهم ؟

هم لهم قشرة طولها
نصف بوصة وبداخلها
فول لونه بني ورقيق !



وسميت ما فاند "مخ" فسميته سودا البيع بالجملة...
وحمل "مشكور" و"ميكيت" إلى السوء...

هل تباع فول سوداني ؟!

لو كان عندي كنت بعت ! لكن اشخاصا
اشترى كل ما عندي
من دقائق !



فاكر يا كشوك "عندما كان صديقنا
"عابد" عنده مشكلة وبعت في كل
البلد عن زيت فول السوداني واكتشف
أنه لا يوجد أي
مصنع لزيت فول
السوداني !



اننا نعرف أوصاف الفول السوداني أننا نريد أوصاف
الذين اشترى الفول
السوداني !



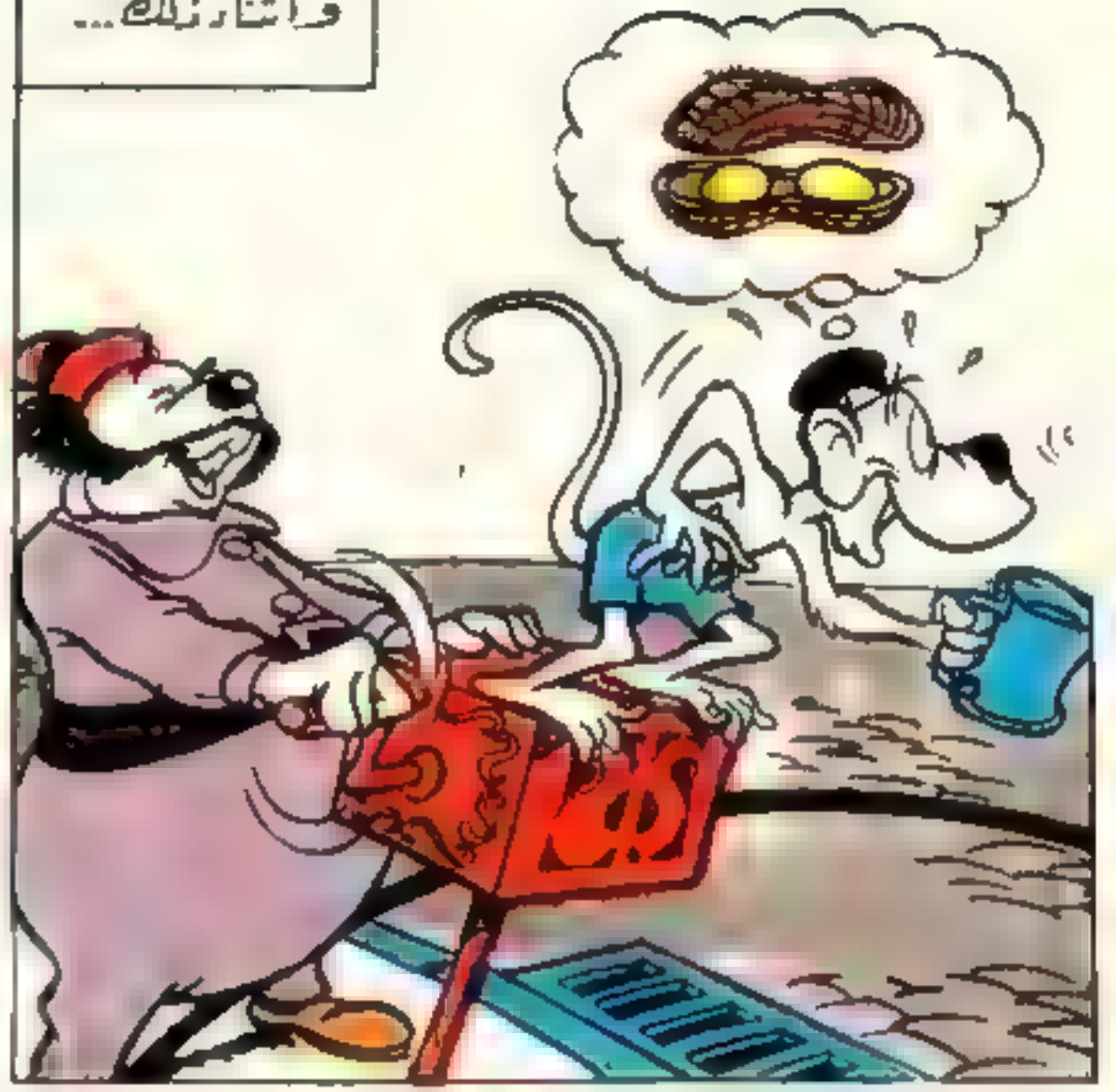
كل الذي أعرفه عنهم أنهم
لديهم مصنع لاستخراج الزيت
من الفول
السوداني !

طارق خيرى عبد الحميد - من اصدقاء ميكي



واشارتلك...

لماذا هذه السرعة يا غبي؟



ارجع يا قردى؟



"ميكى! يظهر صاحب القرد عنده مشكلة!"

النجدة! النجدة!



هرب قردى!

ما المشكلة؟



من اى طريق هرب؟

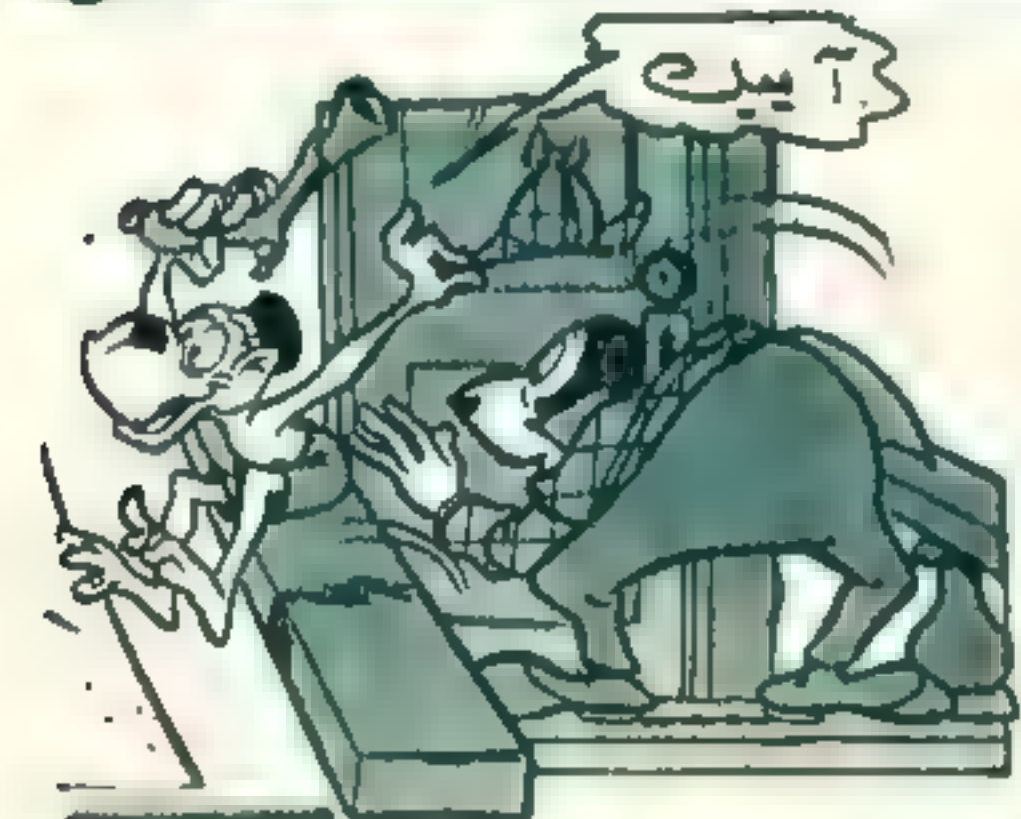
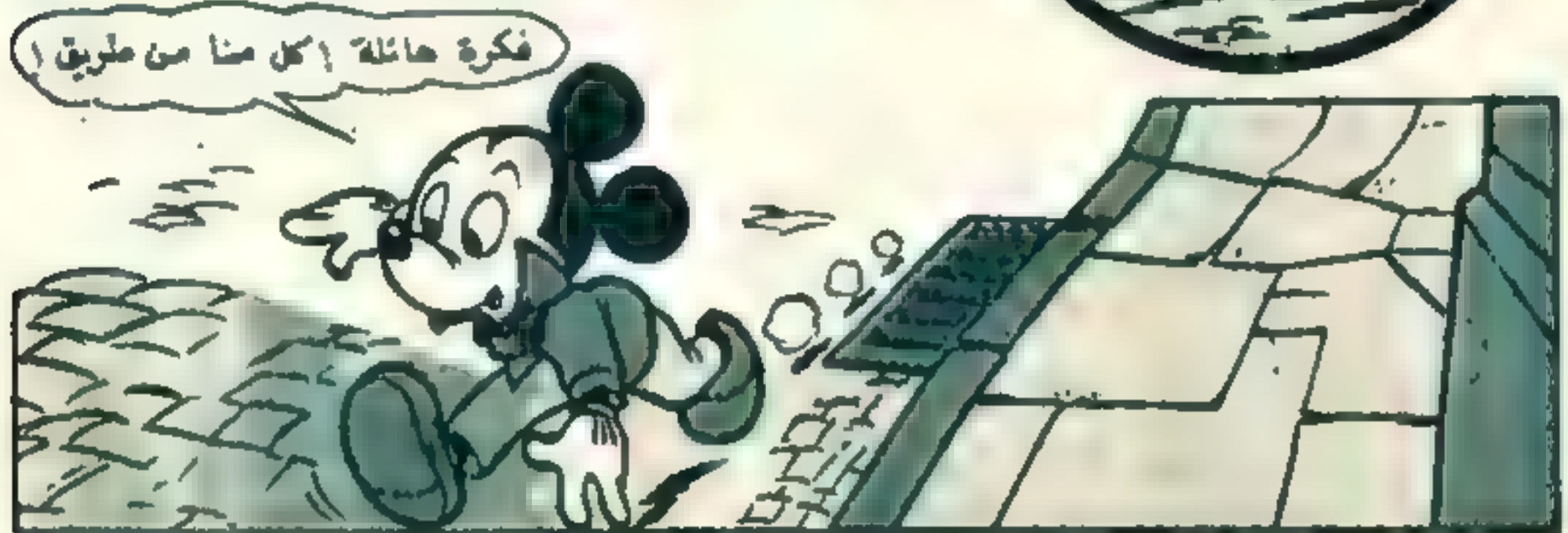
من هذا الطريق... يريد اللحاق بعربة محملة بالفول السوداني!

عربة محملة بالفول السوداني؟



ايمان حمدى عبد العزيز - من اصدقاء ميكى







سمة عيد مشعل - من اصدقاء ميكي



الدراجة

الدراجة تعد من أبسط وسائل النقل على العجل .. فهي خفيفة وسهلة الاستعمال ، لذا أصبحت من أوسع وسائل المواصلات انتشارا .. وعلى الصفحات التالية سيقدّم لك ميكي الأجزاء المكونة للدراجة وتطورها منذ ١٨١٧ وحتى يومنا هذا

المراجعة .. نقطة حوارة

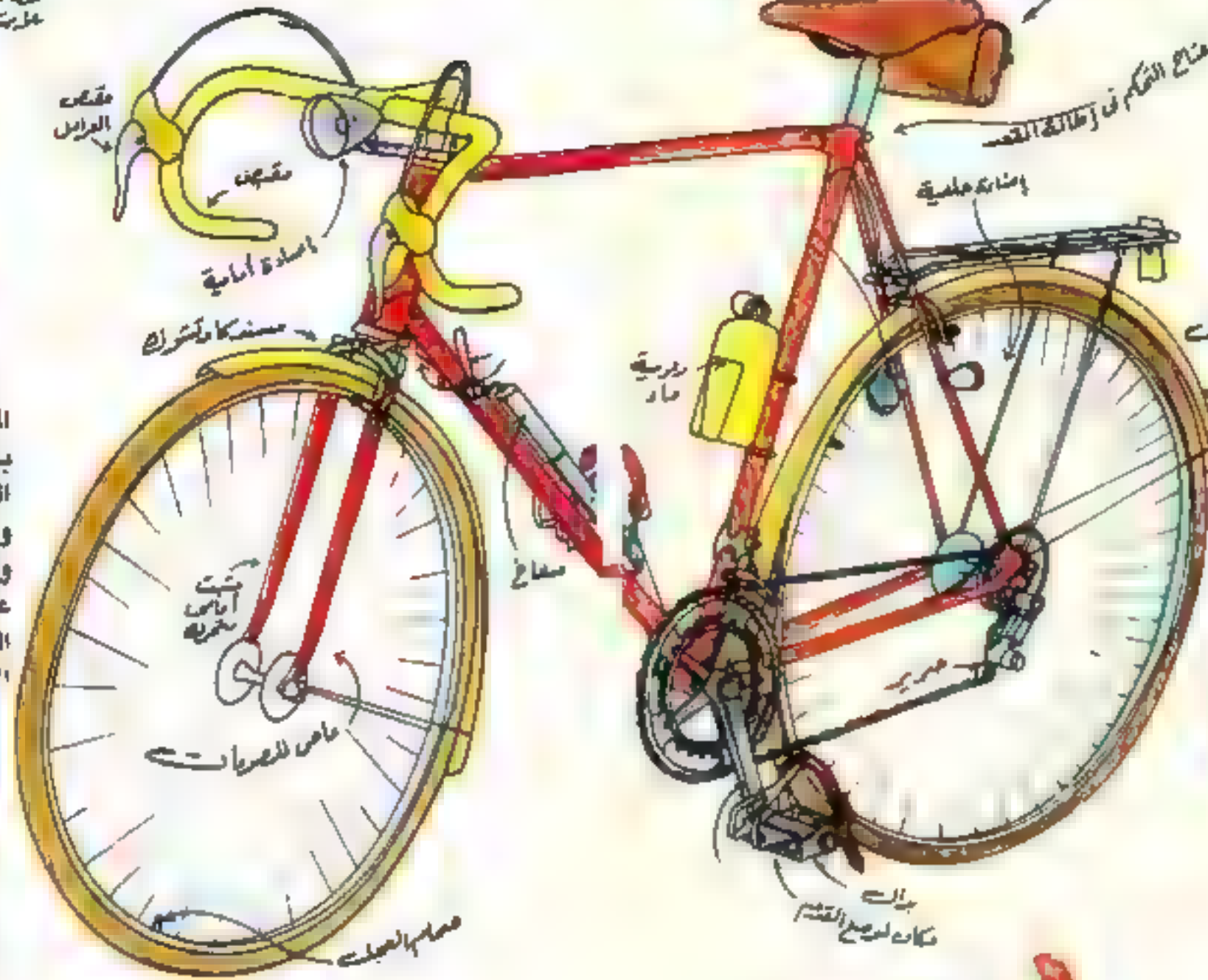
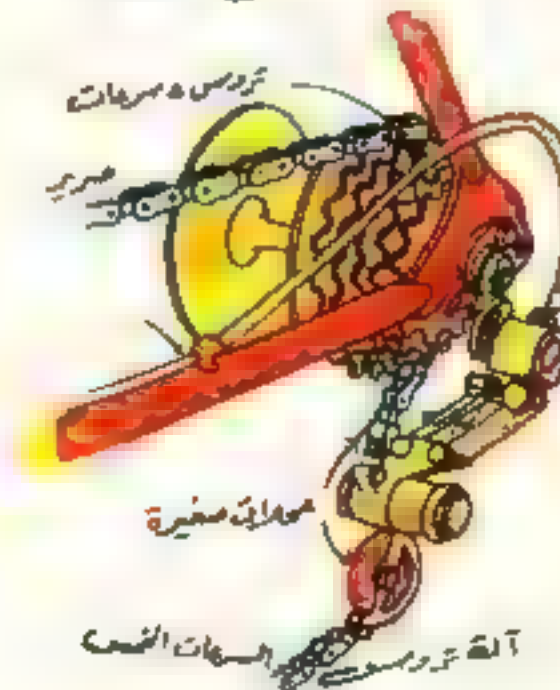
« إذا كنت تجيد قيادة الدراجات ، فهل سألت نفسك يوماً كيف تحافظ على توازنك وأنت فوقها ؟ المسألة بسيطة : ما عليك إلا أن تشبه دراجتك بالنعلة



فالمحطة عندما تدور بسرعة فإنها تحافظ على توازنها ضد الجاذبية الأرضية وما أن تقل تلك السرعة حتى تميل على الأرض بفعل الجاذبية كذلك الدراجة ، فعندما تريد سرعة العمل يعدم مفعول الجاذبية الأرضية وتحافظ الدراجة على توازنها

أول مراجعة

اول دراجة اخترعها الباريون الالماني . كارل
دريه . وكان ذلك عام ١٨١٧ وكانت تسير بضغط
السيقان على الارض .. لكنها لم تكن عملية لثقل
وزنها وحجمها الكبير .. ولكن سرعان ما انتشرت
فكرتها وطرا على الدواحة تطور مذهب



وقد سبقت دراجة
البارون دراجة أشبه
بالعبة اخترعها الكونت
الفرنسي «دوسيفرالد»
وكان ذلك سنة ١٧٩١ ..
وقامت دراجته اللعبة تقوم
على نفس فكرة دراجة
البارون والذي يعتبره
الألمان «أبو الدراجات»

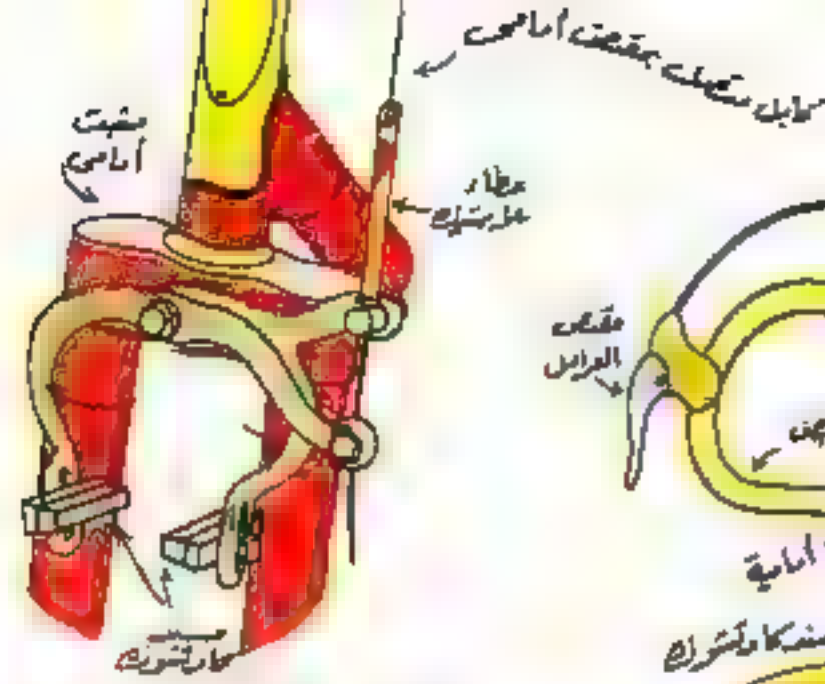
وفي سنة ١٨٨٨ أحدث
الاسكتلندي «جون بويد
دانلوب» ضجة في عالم
الدراجات وذلك بعد اختراعه
الاسطر الكاوتشوك التي تمسح
بالهواء .. فضايف ذلك عن
بساطة وسرعة الدراجة

أما الإنجليزي « ستانلي » فقد حاول رفع
سرعة العجلة ، فاستخدم عجلة إمامية
كبيرة جدا .. واسماها « سبايدر » وكان ذلك
سنة ١٨٧٢

وفي سنة ١٨٣٩ ، صنع ماكميلان السكولتفدي أول دراجة بدالات فسهل ذلك من حركة الدراجة كثيرا ، فأصبحت الدراجة تسير للإمام أو إلى الخلف في سهولة ويسر .



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



مہاجر ناکرت
مہاجر ناکرت
۱۷۹۱



خارجی اشاعت "طبعی" برطانوی
۱۸۸۸

عالم على عجل ..



دراجة سباق خفيفة (بيوت فرامل) ظهرت في أواخر القرن التاسع عشر

وتطورت الدراجات تطورا خطيرا .. فظهرت -راجات السباق المتطورة والتي يمكن ان يمتطيها خمسة لاعبين في آن واحد

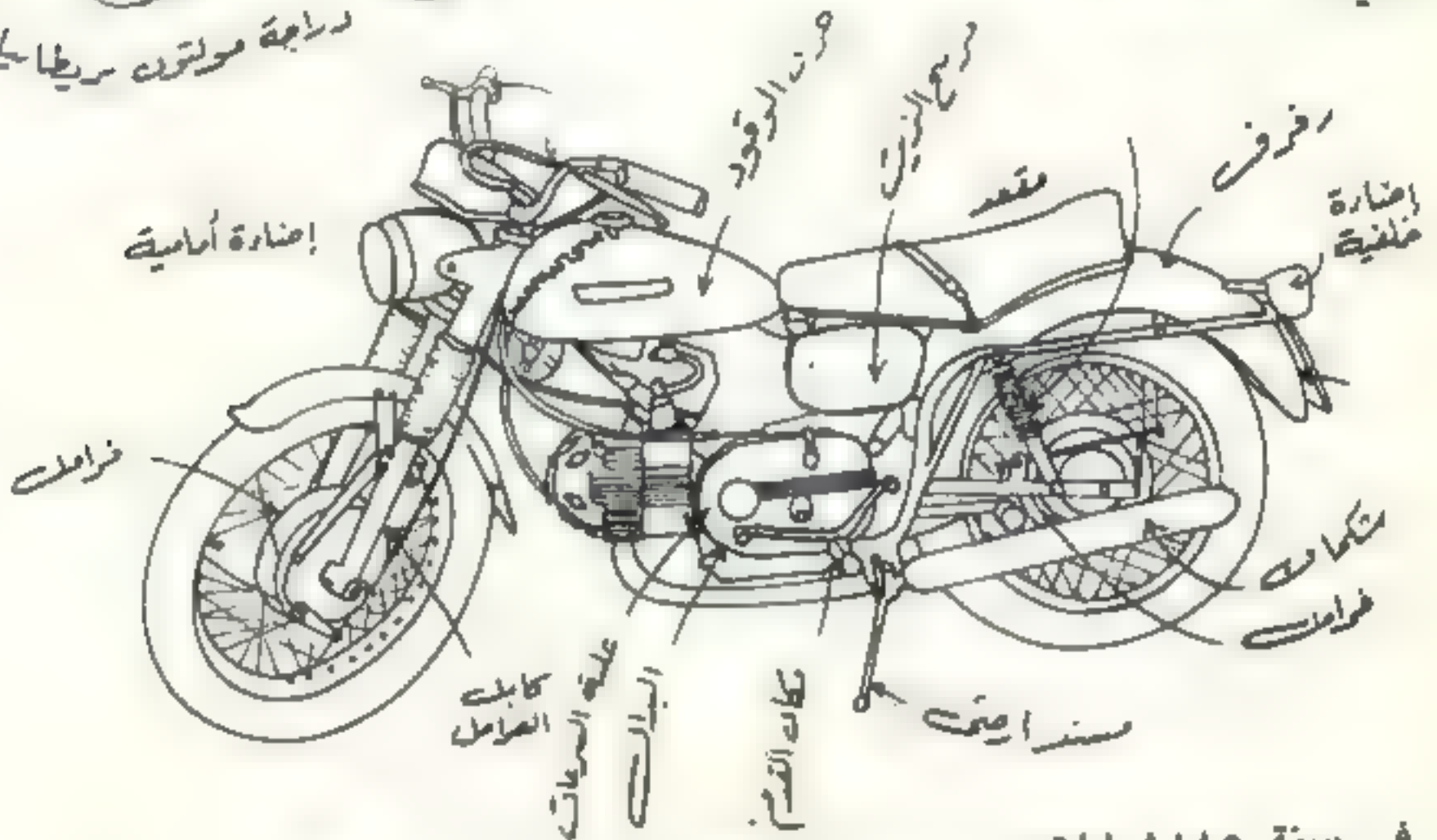
وفي سنة ١٩٦٢ طور الكسندر مولتون البريطاني شكل الدراجة واصبحت قريبة الشبه بالدراجة الحديثة



دراجة مولتون بريطانيا ١٩٦٢

الدراجة البخارية

اما الدراجة البخارية .. فهي عبارة عن دراجة تعمل بقوة الموتور .. وقد قدم بعض المخترعين محاولات لزيادة سرعة الدراجة بتركيب موتورات .. وتطورت تلك المحاولات حتى ظهر الموتوسيكل او الدراجة البخارية الحديثة .

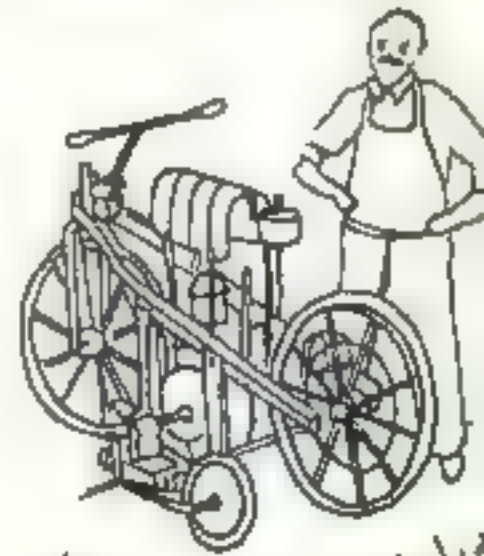


في سنة ١٨٨٥ اخترع «ديتير» الألماني أول شكل للدراجة البخارية .

ثم تطور شكل الدراجة البخارية على يد الأخوين الفرنسيين «ميشو» وكان ذلك سنة ١٨٦٩



دراجة الأخوين ميشو فرنسا ١٨٦٩



دراجة ديتير ألمانيا ١٨٨٥

واخذت الدراجة البخارية شكلها الحديث .. واصبحت من أهم وسائل المواصلات الخفيفة في يومنا هذا .



نتيجة ميكي

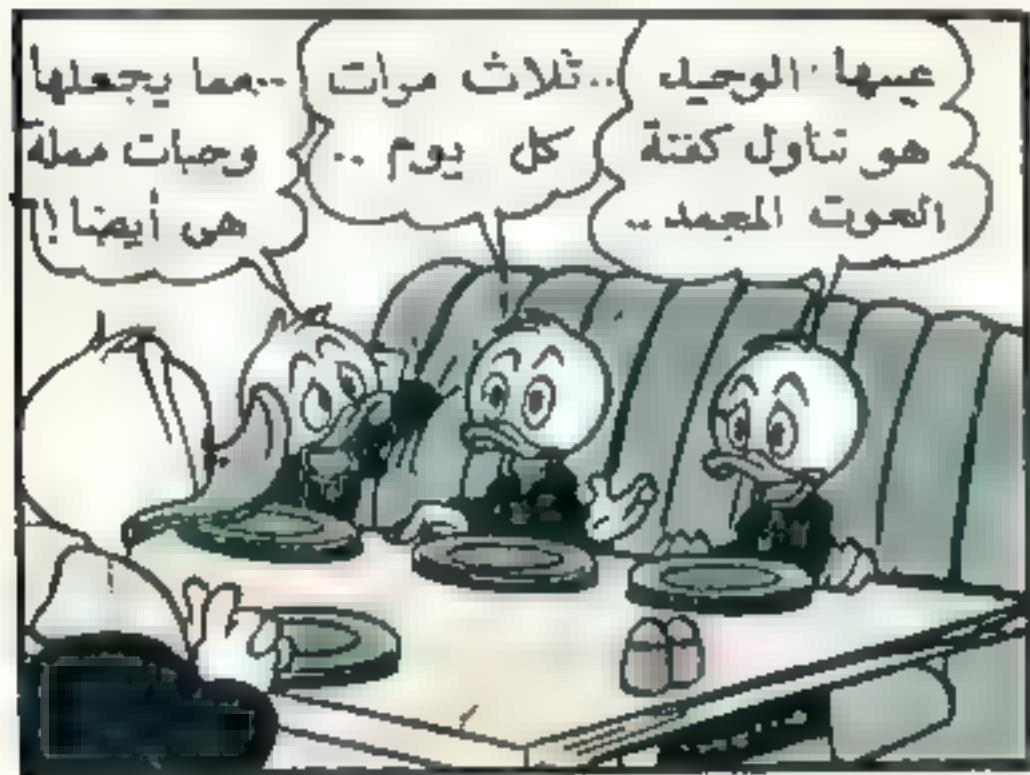
لعام ١٩٩٠



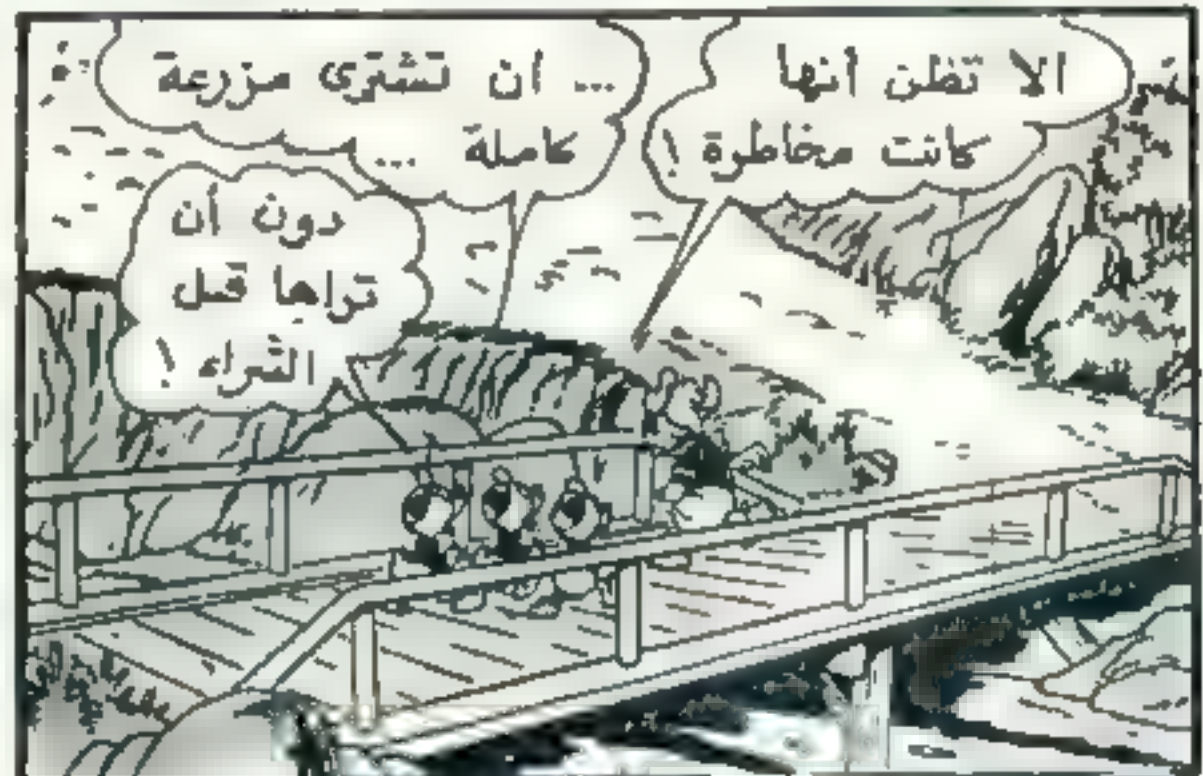
يونس	يناير	فبراير	مارس	أبريل	مايو	يونيه
السبت	٢٧ ٢٠ ١٣ ٦	٢٤ ١٧ ١٠ ٣	٢١ ٢٤ ١٧ ١٠ ٣	٢٨ ٢١ ١٤ ٧	٢٦ ١٩ ١٢ ٥	٢٠ ٢٣ ١٦ ٩ ٢
الأحد	٢٨ ٢١ ١٤ ٧	٢٥ ١٨ ١١ ٤	٢٢ ١٥ ٨ ١	٢٩ ٢٢ ١٥ ٨ ١	٢٧ ٢٠ ١٣ ٦	٢٤ ١٧ ١٠ ٣
الاثنين	٢٩ ٢٢ ١٥ ٨ ١	٢٦ ١٩ ١٢ ٥	٢٣ ١٦ ٩ ٢	٣٠ ٢٣ ١٦ ٩ ٢	٢٨ ٢١ ١٤ ٧	٢٥ ١٨ ١١ ٤
الثلاثاء	٣٠ ٢٣ ١٦ ٩ ٢	٢٧ ٢٠ ١٣ ٦	٢٤ ١٧ ١٠ ٣	٣١ ٢٤ ١٧ ١٠ ٣	٢٩ ٢٢ ١٥ ٨ ١	٢٦ ١٩ ١٢ ٥
الأربعاء	٣١ ٢٤ ١٧ ١٠ ٣	٢٨ ٢١ ١٤ ٧	٢٥ ١٨ ١١ ٤	٣٢ ٢٥ ١٨ ١١ ٤	٣٠ ٢٣ ١٦ ٩ ٢	٢٧ ٢٠ ١٣ ٦
الخميس	٣٢ ٢٥ ١٨ ١١ ٤	٢٩ ٢٢ ١٥ ٨ ١	٢٦ ١٩ ١٢ ٥	٣٣ ٢٦ ١٩ ١٢ ٥	٣١ ٢٤ ١٧ ١٠ ٣	٢٨ ٢١ ١٤ ٧
الجمعة	٣٣ ٢٦ ١٩ ١٢ ٥	٣٠ ٢٣ ١٦ ٩ ٢	٢٧ ٢٠ ١٣ ٦	٣٤ ٢٧ ٢٠ ١٣ ٦	٣٢ ٢٥ ١٨ ١١ ٤	٢٩ ٢٢ ١٥ ٨ ١

يوليه	أغسطس	سبتمبر	أكتوبر	نوفمبر	ديسمبر
السبت	٢٨ ٢١ ١٤ ٧	٢٥ ١٨ ١١ ٤	٢٢ ١٥ ٨ ١	٢٩ ٢٢ ١٥ ٨ ١	٢٦ ١٩ ١٢ ٥
الأحد	٢٩ ٢٢ ١٥ ٨ ١	٢٦ ١٩ ١٢ ٥	٢٣ ١٦ ٩ ٢	٣٠ ٢٣ ١٦ ٩ ٢	٢٧ ٢٠ ١٣ ٦
الاثنين	٣٠ ٢٣ ١٦ ٩ ٢	٢٧ ٢٠ ١٣ ٦	٢٤ ١٧ ١٠ ٣	٣١ ٢٤ ١٧ ١٠ ٣	٢٨ ٢١ ١٤ ٧
الثلاثاء	٣١ ٢٤ ١٧ ١٠ ٣	٢٨ ٢١ ١٤ ٧	٢٥ ١٨ ١١ ٤	٣٢ ٢٥ ١٨ ١١ ٤	٣٠ ٢٣ ١٦ ٩ ٢
الأربعاء	٣٢ ٢٥ ١٨ ١١ ٤	٢٩ ٢٢ ١٥ ٨ ١	٢٦ ١٩ ١٢ ٥	٣٣ ٢٦ ١٩ ١٢ ٥	٣١ ٢٤ ١٧ ١٠ ٣
الخميس	٣٣ ٢٦ ١٩ ١٢ ٥	٣٠ ٢٣ ١٦ ٩ ٢	٢٧ ٢٠ ١٣ ٦	٣٤ ٢٧ ٢٠ ١٣ ٦	٣٢ ٢٥ ١٨ ١١ ٤
الجمعة	٣٤ ٢٧ ٢٠ ١٣ ٦	٣١ ٢٤ ١٧ ١٠ ٣	٢٨ ٢١ ١٤ ٧	٣٥ ٢٨ ٢١ ١٤ ٧	٣٣ ٢٦ ١٩ ١٢ ٥

منزعة الطماطم

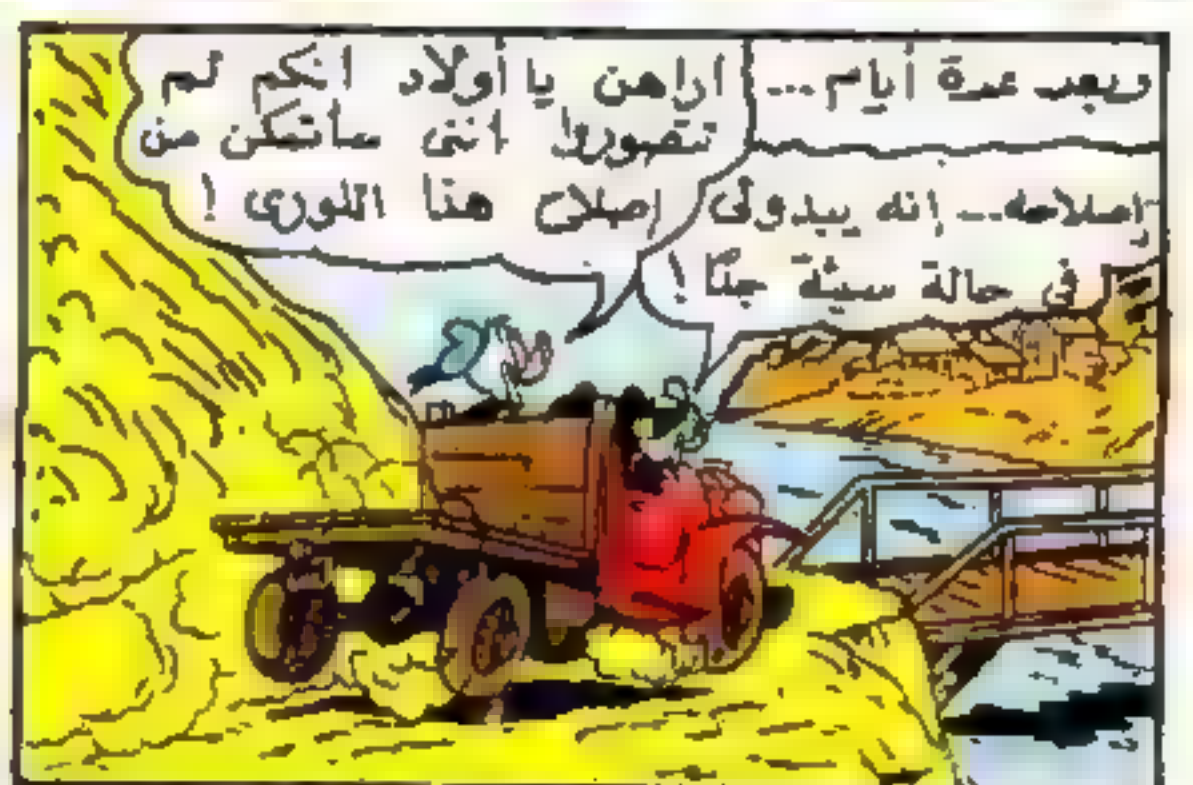


وليد محمد توفيق - من أصدقاء ميكي



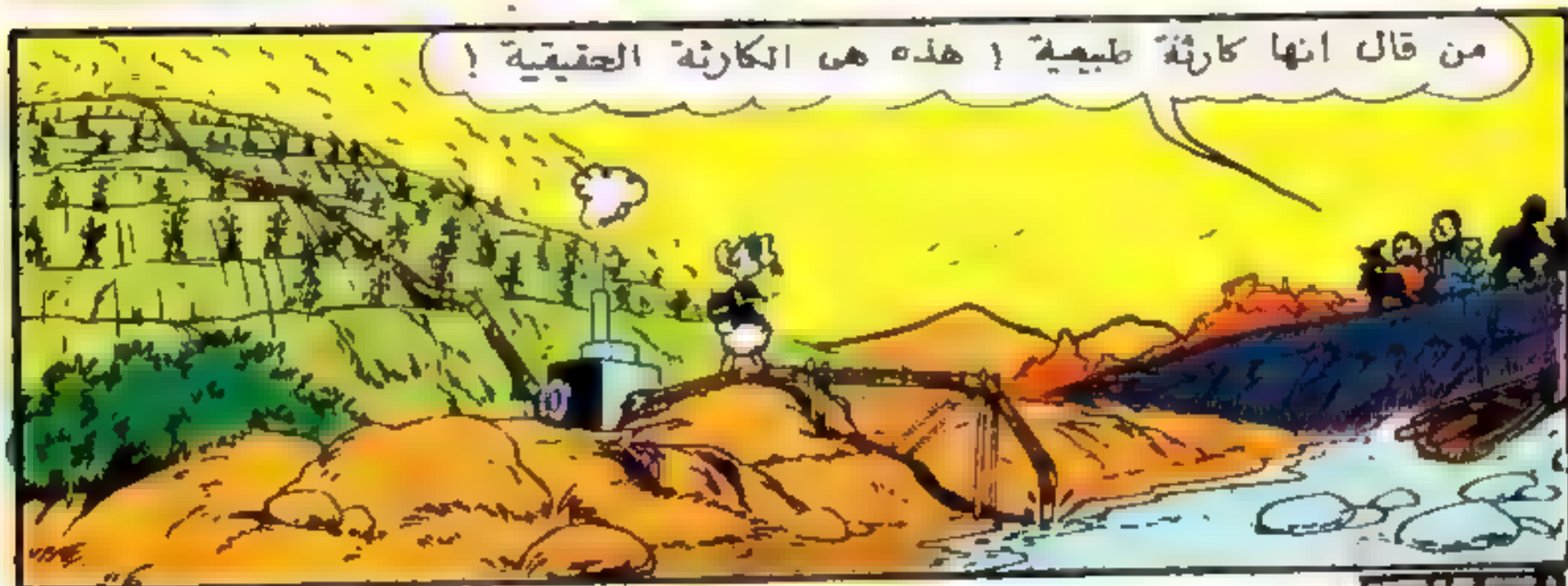
احمد عبد العظيم الشاهد - من أصدقاء ميكي





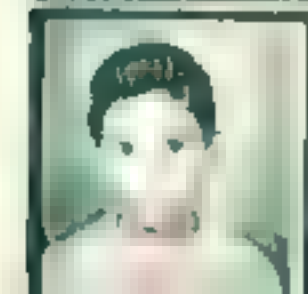
إيمان خيرى - من أصدقاء ميكي





هبة نبيل عبد الوهاب - من اصدقاء ميكي





وبعد مقيقتين
رابع ثوانه..

اعتقد ان أهل القرية بدأوا
يعتادون على وجوبنا يا أولادنا
أنظروا انهم يشعرون إلينا!



لقد ظهروا مفعول المبيد الحشري !

رابع ! لقد تخلصنا من كل
الحشرات !

النجدة ! حديقتي !

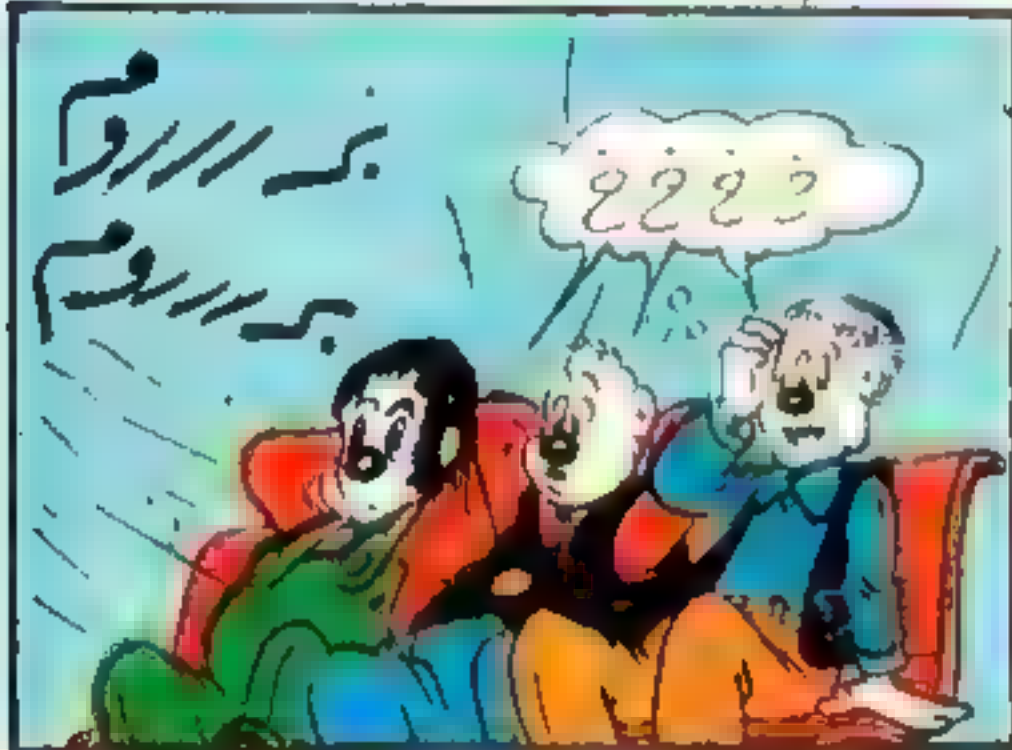
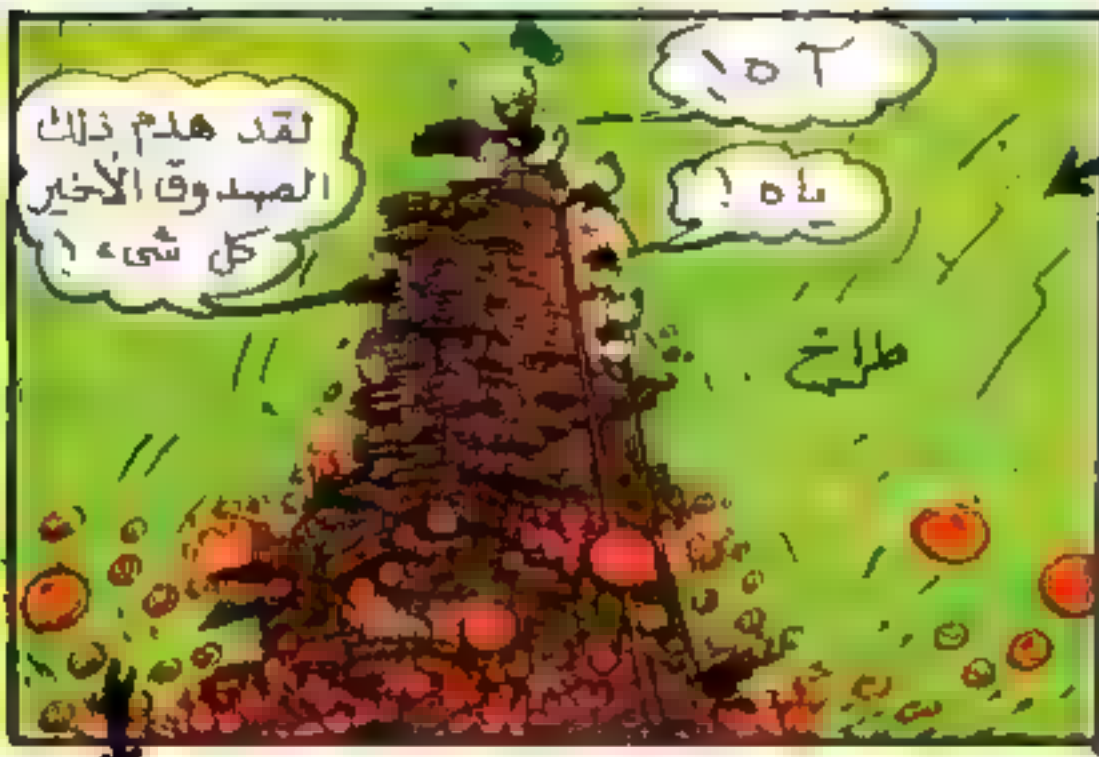
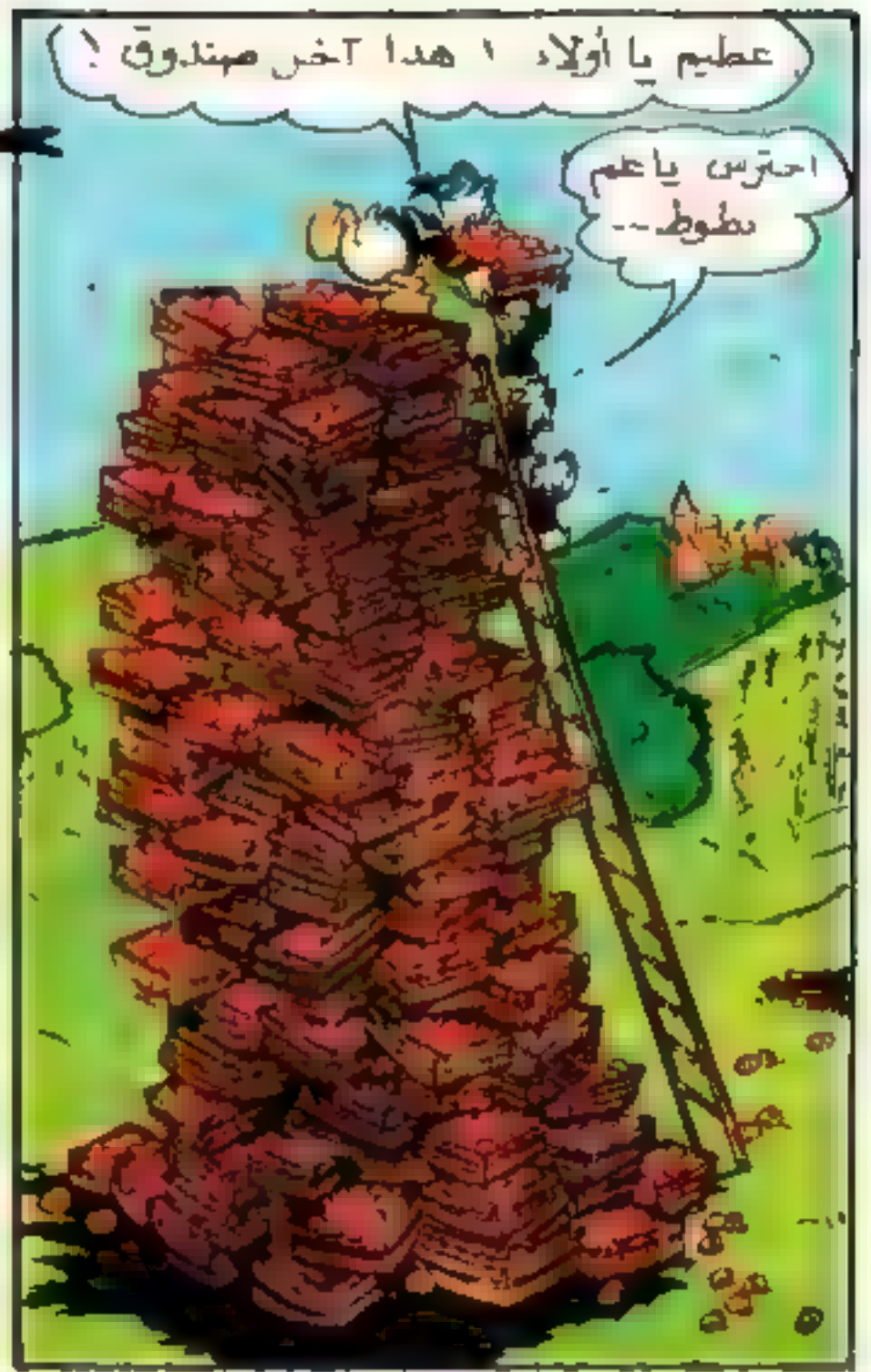
لقد جاءت كل هذه العشرات من
مزرعة الطماطم يا حضرة العمدة !

ويجداً أصبح آخر... لقد حان موعد جني ثمار
الطعام يا أولاد! هيا
نحضر بعض صناديق الكرتون
الفارغة من النخلة
وبسرة!



على رضا على محمد - من اصدقاء ميكي







ستحتاج الى

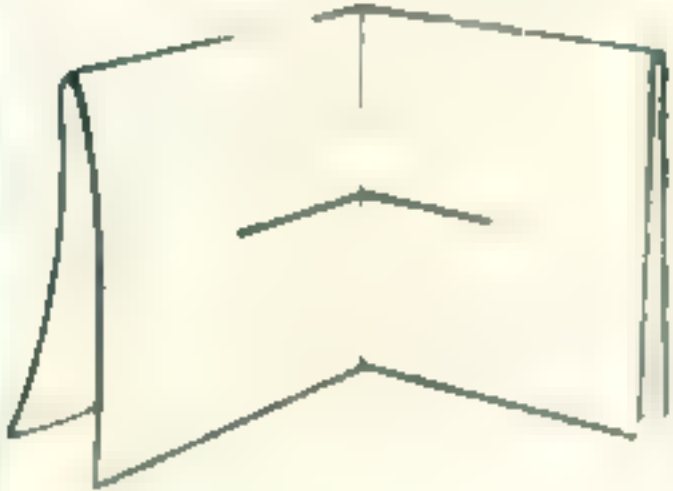
ورقة بيضاء - مقص - ألوان
قطاعه أو موسى (احترس في
الاستعمال)

اصنع بنفسك !

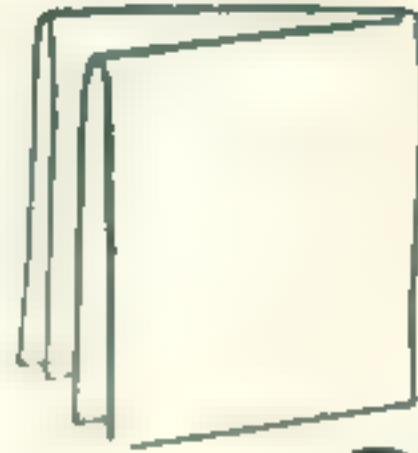
مناقير .. مناقير

الطريقة .

١ - اثن الورقة
مرتين كما ترى
بالشكل



١



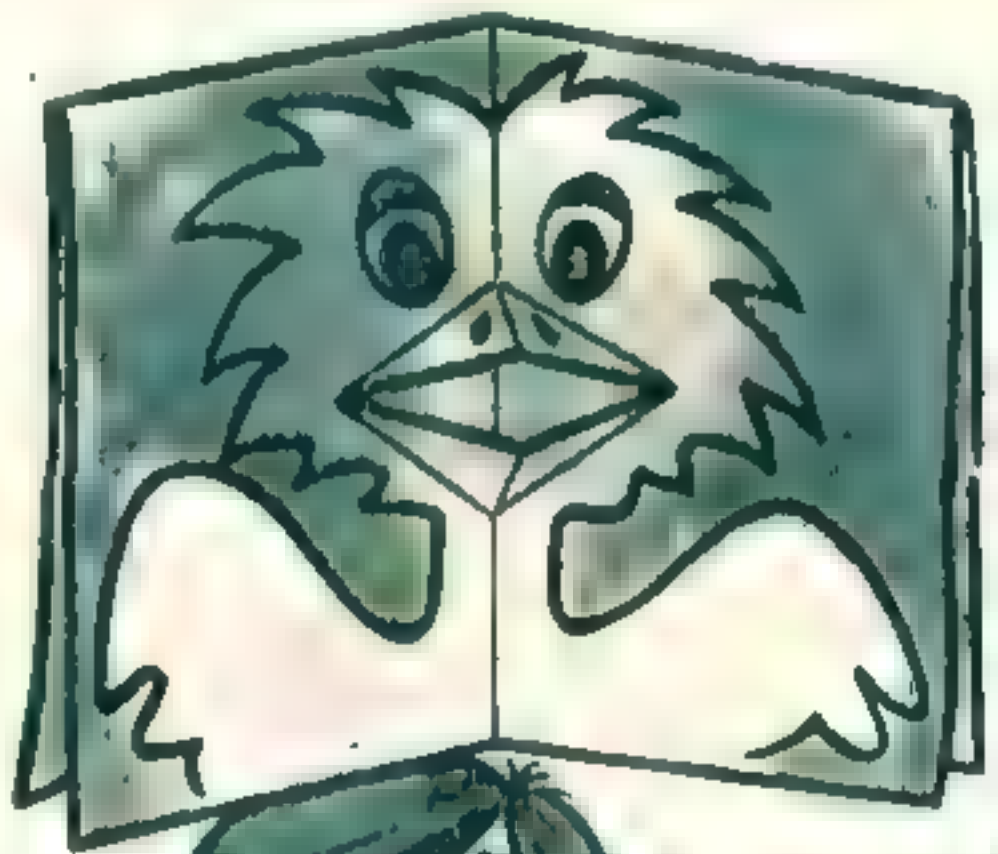
١

٢ - افتح الورقة المثنية من
منتصفها وافتح بالقطاع مكان
الخط الاسود واثن على
الخطوط المتقطعة



٢

٣ - اثن المنقار لاعلى والى
اسفل كما بالشكل وستلاحظ ان
المنقار يفتح ويغلق



٤



٤ - ارسم الاشكال التي
تتخيلها حول الفم او المنقار
وابتكر ماشئت من اشكال ..
ولونها بالوان جذابة .

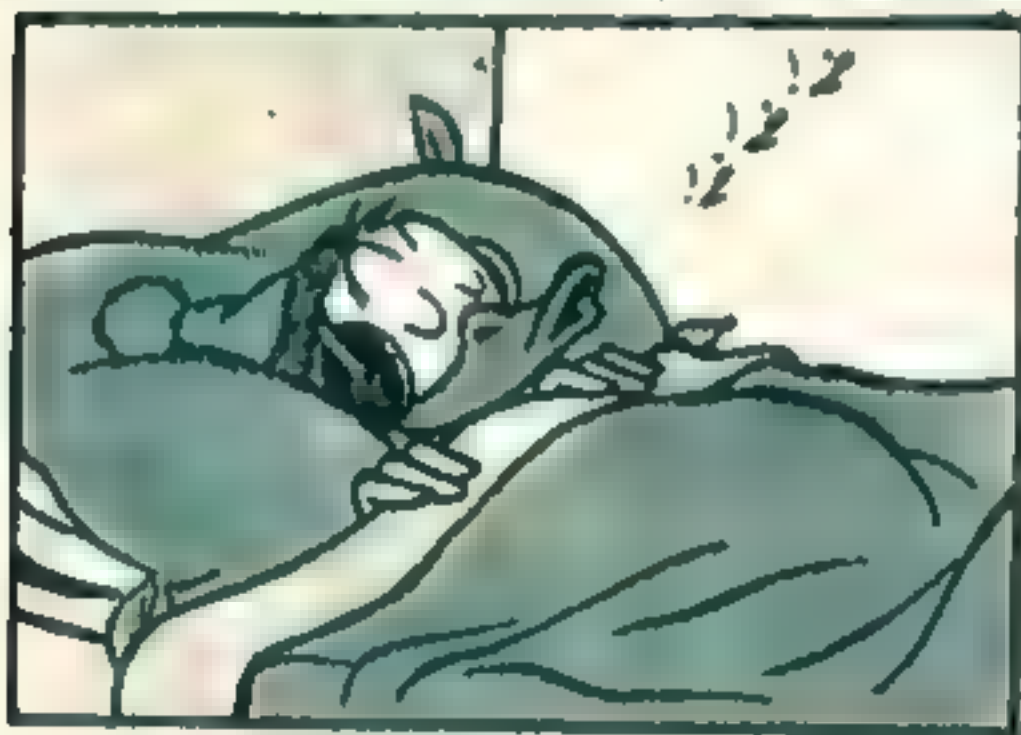
- يمكنك استخدام فكرة
المنقار في عمل كروت معايدة
تهديها لاصدقائك في المناسبات
السعيدة سيكون كارتاً مبتكراً .

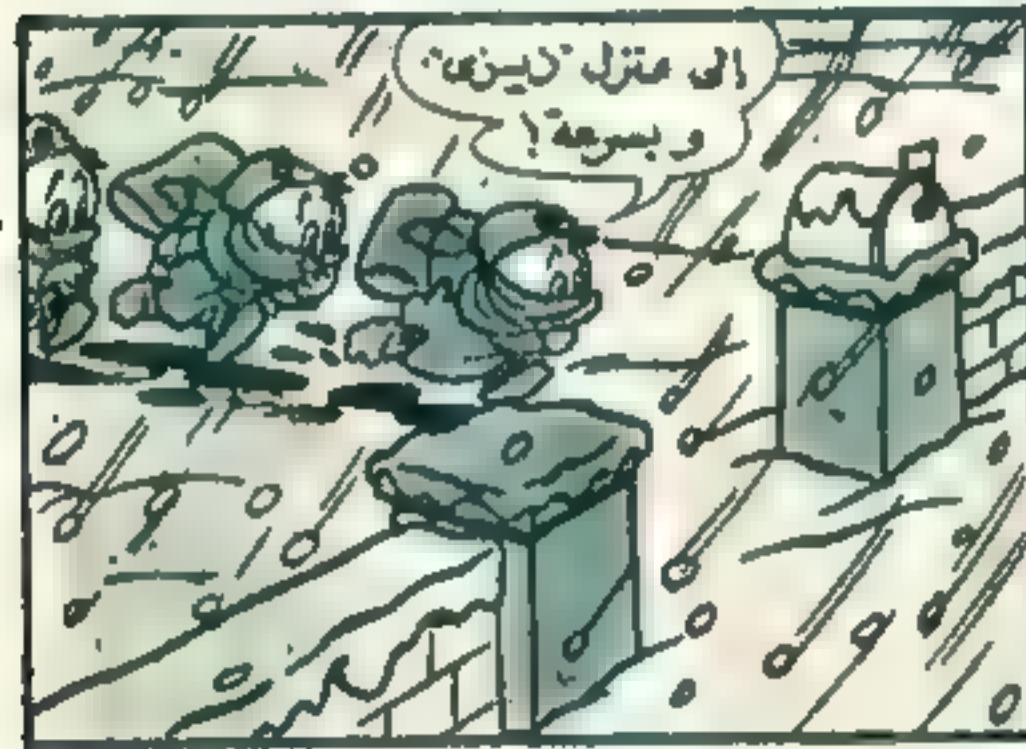
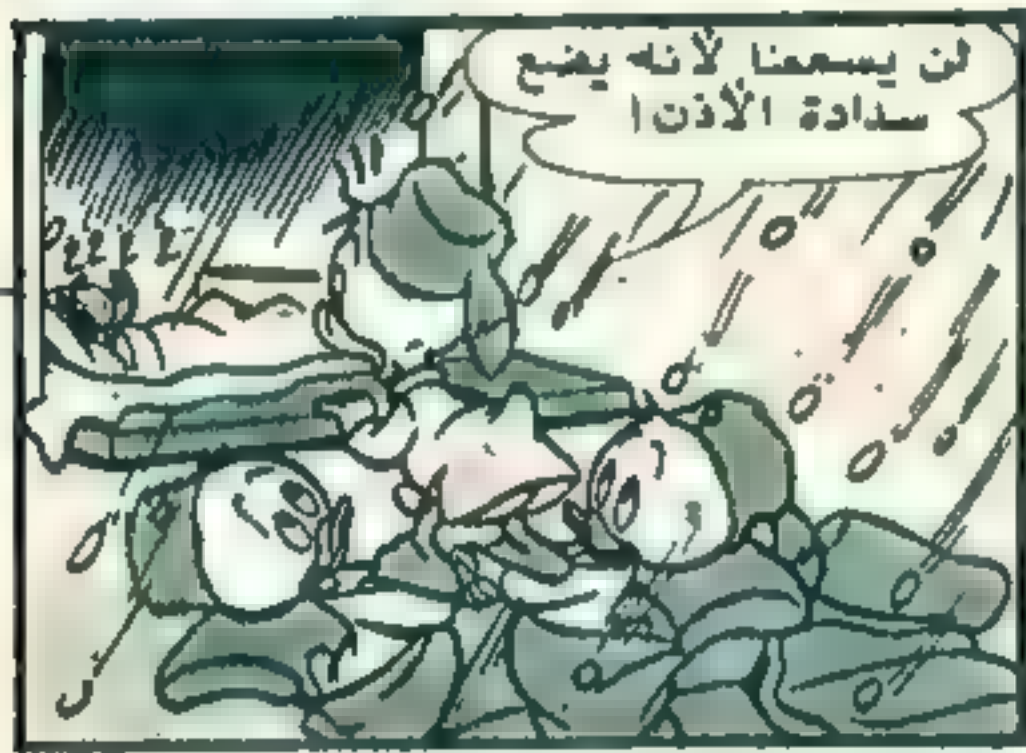
بيت الثلج الدافئ



جمال خيرى - من اصدقاء ميكي











منك

وإليك

الفائزة الثالثة

الصديق / محمد عبد الحارث -
الجيزة - وفاز بلصتين

ملاحظات

١ - تأخر التلميذ عن المدرسة رغم
انها قريبة منه
المدرس : لماذا تأخرت عن المدرسة
التلميذ : لقد رأيت في طريقى الى
المدرسة لافتة تقول هدى من
السرعة .

٢ - دخلت سيدة حديقة الحيوان
ومعها كلب صغير فقال لها الحارس
احترسى ياسيدتى لا تدعى الكلب
يقترّب من قلص الاسد - فقالت
السيدة لا تخف فإن كلبى لا يعض

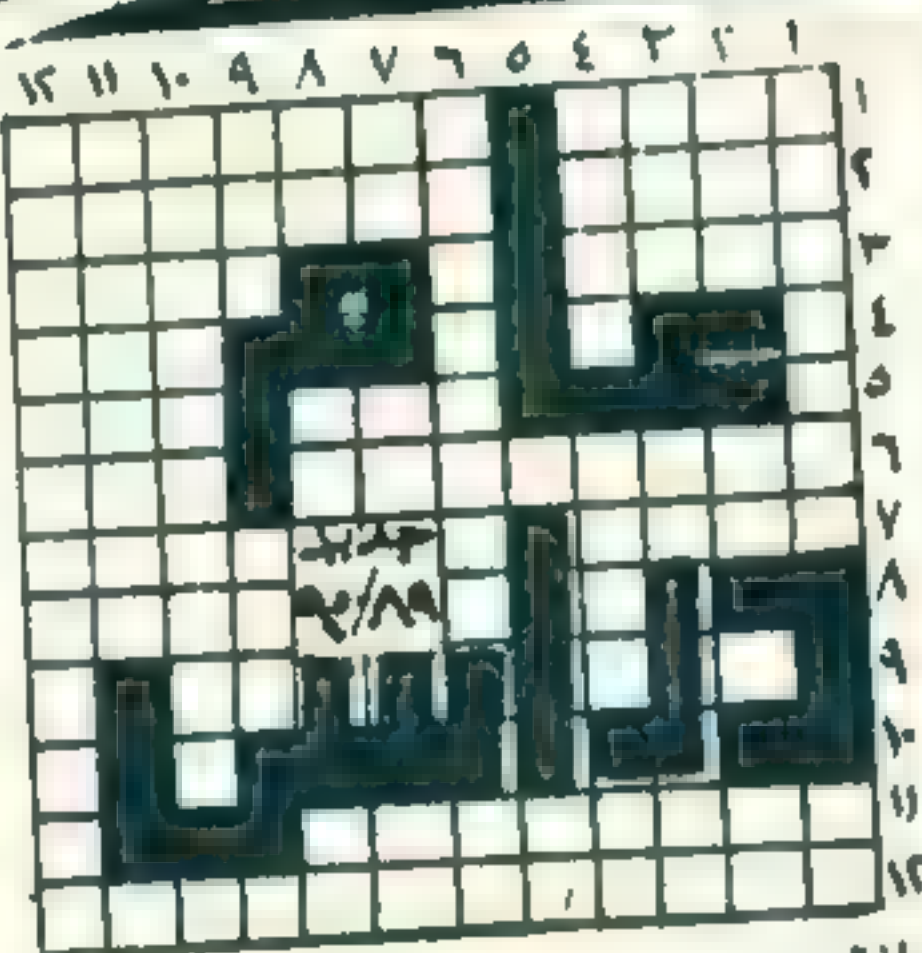
٣ ذهبت الام الى مدرسة ابنها
لفاقلت المدرسة وقالت لها ان ابنى يا
سيدتى لا يتحمل الضرب لو ضربته
احد سيغضب عليه على الفور .

سألت المعلمة اذن كيف اعاقب
ابنك اذا اخطأ ؟

فقالت الام اذا اردت معاقبته
فاضربى التلميذ الذى يجلس بجواره
فان ذلك سيزعجه جدا .



الفائزة الثانية



الصديق / سمير
محمد عوض -
الشرقية - وفاز
بثلاث قصص

مسابقة الكلمات المتقاطعة

الفق ١ - سجن حرب - ابو حورس ٢ - نبات استخدمه القدماء في الكتابة
تجدوا في «البرديول» ٣ - روائع معكوسة - مضارع «ارتد» معكوسة ٤ -
المعادن عند استخراجها ٥ - ادى فريضة - نام مبشرة ٦ - جغرافى قديم
معكوسة - حرف ٧ - ملك مصرى قديم - وقت معكوسة ٨ - من عانت زوجته
٩ - متشابها ١٠ .. ١١ - اصفر القارات ١٢ - فارسى وصحابى جليل .

رأسى ١ - ابو الانبياء - رمز رياضى ٢ - من الاشجار - حرف موسيقى -
من الامراض ٣ - من اقاربى معكوسة - عملة يابانية - اكتمل ٤ - نطاق - لقب
شاعر مصرى راحل - نصف راضى ٥ - ادارة نصب ٦ - طائر - للنفس ٧ -
حب - للتعريف - ثلثا نبيل ٨ - ملابس - للنفس - لفظى ضيق ٩ - نبات
عطري - رقد ١٠ - زعيم ليبيا راحل معكوسة ١١ - معدن مشع ١٢ - قاتل
كبير .

ملوكيات

مجلة اسبوعية تصدر عن
مؤسسة دار الهلال
١٦ شارع محمد عز العرب
ت : ٢٦٢٥١٥٠ - القاهرة

رئيس مجلس الإدارة
مكرم محمد أحمد
رئيسة التحرير
عفت ناصر
مديرة التحرير
رجاء عبد الناصر
سكرتيرة التحرير
جورج اسكندر
مباح زنباع
محمد عنان

الاشتراكات

قيمة الاشتراك السنوي (٥٢ عددًا) في
جمهورية مصر العربية إثنان وعشرون
جنيهاً مصرياً وفي بلاد الشرق الأوسط
الغربي والافريقي والباكستان عشرون
دولاراً او مئطنتها بقريد الجوي وفي
سائر انحاء العالم خمسة واربعون دولاراً
بقريد الجوي .
والقيمة تسدد مقدماً لخم الاشتراكات
بدار الهلال ج . م . ع . نقداً او بحوالة
بريدية غير حكومية وفي الخارج بشيك
مصرفي لأم مؤسسة دار الهلال وتضاف
رسوم البريد المسجل على الاستمر
الموضحة عقبه عند الطلب .

الرقم البريدي ١١٥١١

سعر النسخة في الخارج

لبنان ٣٠٠ ليرة - الأردن ٣٠٠ فلس -
الكويت ٢٥٠ فلس - العراق ٩٠٠
فلس - السعودية ١ ريال - السودان
٢٥٠ في - سوداني - البحرين ١٠٠
فلس - الجمهورية العربية اليمنية ٥
ريالات - الدوحة ١ ريال - دبي ١
دراهم - أبو ظبي ١ درهم - مسقط ١٠٠
موسمه - غزة والضفة ١٠ سنتاً
لندن ٦٠ بنس

معنى الحياة !!

من الصديق / اسامة على الخولي -
أبو زعبل .
● عش كانتك عصفور سارح في
الفضاء ..
● عش كانتك روح شفافة في
السماء ..
● عش كانتك نجم مضيء في
المساء ..
● عش كانتك ضوء الشمس في
الأرجاء ..
● عش كانتك زهر يتمايل بين
الأغصان ..
● كانتك طير بلا مكان ..
● كانتك بسمة على الشفاء ..
● حتى تحسن بطعم الحياة ..
● أزرع الحب والخير والعطاء ..
● تجد السعادة رفيق في مشوار
الحياة ..

الفائز الرابع

الصديق / عصام على شعبان -
الجيزة وفاز بقصة

يا كتابي .. !

يا كتابي .. في العام الجديد
علمتني .. الشرح المفيد
علمتني .. حب القراءة
والاطلاع على كل جديد
علمتني .. حب الحياة
القريب منها والبعيد
جنبتي كل المخاطر
والحمد لله .. الحميد
فيارب اجعلني ذكياً
وافتح بعلمك يامجيد
واجعلني يارب ناجحاً
حتى اكون في الدنيا السعيد

إسأل

وإسألني

بجيب

● الصديق عادل النمر - السويس يقول :
لماذا لا ننشر أسماء غير الفائزين في المسابقات ممن لم
يظفروا بجوائز ؟
- لأننا بأصديقي عادل ننتظر أن يفتونا في أسابيع قادمة
فننشر أسماءهم .. كما أننا ننشر الكثير منها في باب أصدقاء
ميكي وسوبر ميكي بمنابريهم .. تحية لك .
وسؤال من الصديقة أمينة محمد البحر - شمال سيناء .. تقول
فيه : من هي الفتاة المثقلة في رأيك ؟
- أرى الفتاة المثقلة بأصديقتي من التي تحسن القراءة
الواعية التي تليقها علماً وفهماً في جوانب الحياة .. ثم هي التي
بنظام لتخرج جيلاً واعياً ..

حل الكلمات المتقاطعة بالمقلوب

١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠
٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠
٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠	٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٦٠
٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٧٠	٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٨٠
٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٩٠	٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	١٠٠

ملوكيات ..

● كن عاملاً :

فلا تضيع وقتك في فراغ
لأن الله إنما خلقك لك القوة
واعطاك قدراً كبيراً من
السنين والأيام والساعات
لتعمل وتنتج وتفيد نفسك
وغيرك بعملك لا بفراغك .



القدوة الحسنة





لذة المذاق تجدها في

بونبون

دالاس

تناول بونبون دالاس
وتمتع بلذة المذاق

شيكولاته

دالاس

استنى استنى ده فيه كمان
شيكولاته طعمها حبات
قوى قوى قوى وتقول
كحات



طيفيك
خمدى القندى

dollar



دالاس

حلاوة قوى

انشاج مصانع فابريكة شيكولاته وبونبون دالاس

ت : ٣٤٥٣٥٠٠ / ٣٤٥٣٤٠٠ / ٣٤٢٢٢٦٥



الفائز بالجائزة الإضافية الأولى فى مسابقة



بم بم والكمبيوتر

وهى السفر والإقامة مع مرافقته الى إيطاليا

لمشاهدة تصفيات

كأس العالم

الفائز

محمد عبد الحليم محمد الحيدى

٣ شارع نوال - الدقى



فرصة الفوز بجوائز مشاهدة
كأس العالم

حتى يوم ١٦ فبراير ١٩٩٠

كفيل اليومك
وسافر مع

بم بم

د. هلال سعيد



الاسم:
اللقبة:
الحي:
الشارع ورقصته: